







使いやすい、買いやすいの、キングコングです。

パソコンは、もう日用品。毎日のことだから、みんながうれしいことを考え ました。RF・ビデオ出力を内蔵。RAMは16KB。拡張性の高いダブルスロ ット。プリンタインターフェイス内蔵。ボディは写真のアイボリーホワイトの 他、ブラック、ワインレッドの選べる3色。そして、何よりうれしい43,800円。 豊富なソフトと周辺機器で、キングコングワールドは、ますます広がってい きます。学習にゲームにホームビジネスに。漢字ワープロとして使ったり、 グラフィックに挑戦したり。CF-3000なら、ビデオ編集だって楽しめます。

▶付属品=音声ケーブル、映像ケーブル、RFケーブル、グラフィック記号シール、取扱規明書▶色: 一K ブラック、一Wアイボリーホワイト、一Fワインレッド▶写真のカラーテレビTH14-N29G 標準価格78,000円、







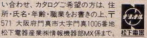
RAM64KB CF-3000 標準79,800円 ▶付属品=音声ケーブル、映像ケーブル、RFケーブル、取扱説明書、BASIC説明 場合はRGBマルチケーブル(別売 CF-2507 標準価格6,000円)が必要です。

●ナショナルクレジットもご利用ください。●お問い合わせ、カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業をお書きの上、〒571 大阪府門真市大字門真1006番地

抽選で1,000名様に ロボパル・プレゼント。 3/1→4/30キングコングと周辺機器

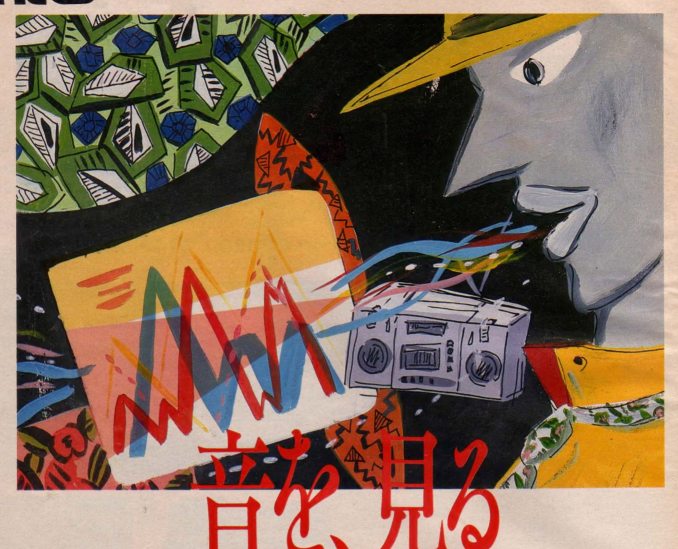
抽選でプレゼント。詳しくは取り扱い店で。

・ソフトを合計5万円以上お求めの方に



看・ਭョ者/L MSX パーソナルコンピュータ

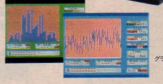




音楽を聴きながら、その音の特性をビジュアル化し、音楽のエッセンスとして楽しむ。いま音は、見る時代へ。VC-10は、あらゆる音をオシログラフやスペアナなどのようにグラフ化し、ビジュアルとして楽しめる画期的なMSX初のツールです。グラフや背景の色は自由に変えられます。また高感度マイクの内蔵により、部屋の音響特性も測れます。MSXで音を見る。これがもっとも新しいビジュアル。さあ、もっとMSX!

■ オーディオ・ビジュアル・カートリッジ





グラフィック例

MSX初の高性能マウスMS-10、好評発売中。

MS-10は、あらゆるMSXに対応した初めてのマウスです。従来のキーボードだけの操作と比べて、操作性が格段にアップします。しかも、ミラー効果やコピー機能などの便利機能をフルに備えた多機能グラフィック・ソフト「チーズ」を付属。

グ・アフト・ナース」を削減。

мS-10···¥14,800

NEOS INFORMATION

スーパー・インボーズ・カートリッジ SI-10、 4月発売予定。予価¥19,800 マイコン・ショー「COMDEX in Japan」に出展。 3/26~3/28、東京・晴海にて開催。

Human Electronics Communicationを追求する

株式会社日本エレクトロニクス

〒107 東京都港区南青山7-3-6南青山第22大京ビル Tel.03(486)4181代

●資料のご請求はハガキに資料請求券を添付し、住所、氏名、年令、職業を 記入の上、システム事業部まで。● ESS マークはマイクロソフト社の商標です。

MAGAZINE

4 P_{月号} CONTENTS



●表紙のことは

(オタマジャクシはカエルの子) え一今日は啓蟄。お玉ヶ池の水連 の上では、ファンキーな殿様蛙が つくばの友を想って一曲キメたと ころ。"SOUND OFF SCIENCE" っていう実にプロテストな絵な訳 よ、IKKO

●表紙デザイン/藤瀬典夫 C.G/大野一興 Photo/蓬田勝弘

■編集協力 — 権川幸夫事務所 ジ・ファイナル・アーツ MAG スタジオ・ハード 日本クリエイト

日本クリエイ) 島田昇 芳賀恵子 野村圭子

惣資淳子 ■Photography — 石井宏明 内藤哲 森山成雄

安部順 権田真由美 佐藤豊彦 明日敏子 前川教子 城ノ内あずま 桜沢エリカ

佐々木真人 征矢直行 ■広告 佐藤敏明 竹村仁志

49 特集 MSX版 アドベンチャー ワールド

●続・黄金の墓●ミステリーハウスⅡ

●デゼニランド●ムー大陸の謎

71

MSX SOFT

●Soft Top IO●Review — ちゃっくんぽっぷ、スーパーゲームコレクション、蚊取り戦争、スターファイターズ、ニューホライズン●Close Up — コナミ・スポーツシリーズ

88

BASIC入門講座

●みんなで作ろうデータベース――簡単なデータベースを作ってみよう

92

MSX探偵団

●ゲームするだけがコンピュータじゃない!? ぼくのノートはディスケット

98

MSX ROOM

●おたよりコーナー●売ります。買います。交換します。●よい子のマンガ● 今月の占いコーナー●MSX CITY

106

マイコンタウン

●電話と時計は文化の代表!?●チケットぴあギフトカード●そうですか。ついにソアラを買いましたか ●〈チーン〉でできるドライフラワー●電話が時間差攻撃をしてくるぞ●新発売!ウォークマンの缶ジュース

108

メディアレビュー

ディスク — 音楽百景●シネマ —ネパーエンディング・ストーリー●ブック —ニュー・ポケットバンク・シリーズ紹介

111

Diskなんでも講座

●はじめてのディスク対応ビジネスソフト―—COSMUT-C85

113

君もイラストレーター

●北海道ロケ編 その2 一樹状通の すすめ

118

ミュージックレッスン

●音楽家がコンピュータと上手にお付き合いするための知識は?

124

パワーアップ・マシン語入門

●サブルーチンコール命令とBIOSの 使いかた

129

ウーくんのソフト屋さん

●バースデイカードなんてもういらない!

132

ソフトインフォ

メーション

- ●コナミのベースボール ●ミュージック ズゥ
- ●スターブレーザー
- ●スパルタンX●プロ フェッショナル麻雀ほか

145

MSXハードニュース &レビュー

●サンヨーWAVY3●九州松下KX-P 109 IN●東芝HX-R700●ビクターIF-7610●ビクターHC-A703E●日本エレクトロニクスVC-10●タブレット―パイオニア、キヤノン、日立

154 テレコンクラブ

●諏訪湖で見つけたニューメディアーレイクシティ・ケーブル・ビジョン

158

開幕直前! つくば博最新情報

●ミニAM局開局●ボズ・スキャッグス inつくば

162

用語を知れば恐くない

●テレコミュニケーション用語あれこれ

164

デジタルクラフト

●ICなんかこわくない/●ICの種類と 基本ゲート

172

MSXコモンセンス

●マルチステートメントの功罪 その1

175

MSXテクニカルノート

●読者からの0&A

185

エラーの傾向と対策

エラーって何でしょう。

187

プログラム・ ワンポイント アドバイス

●五目ならべ プログラム─ 横浜市 杉本好之 さん(26歳)

191

今月のプログラム

●SQUAREBATTLE●コンストラク ションセット SONY

アメリカエレクトロニック・ゲーム」誌で、'83年年間最優秀賞。

穴の掘れる床。レーザーガンで これが君の分身。上手に操って、 機敏に行動させてほしい

Lode Runner MSX

© 1983 by Dovg Smith Licensed from Broderbund Software

より に に が一ムの本場、アメリカでも、今やだんぜんNO.1の大人気だ。

パソコンゲームの本場、アメリカでもっとも 人気があり、評価の高いのがこの「ロードランナー」。'83年最人気プログラム賞、'84年アーケード大賞など、数多くの栄光に輝いてきた。 巧みに埋蔵されている金塊を、どうやって手 に入れるか。手ごわい敵たちを向こうに回 して、いかに戦うか。鋭いひらめきと、素早



いアクションが、 強力な武器となる。

君の名前はランナー、米路の

中の金塊をつぎつぎに奪い取っていくことが課せられている使命だ。掘って、奪って、そ

して逃げる。フット ワークを存分にき かせて、どこまで もつき進んでいか なければならない。



もちろん、いつもスムーズには前へ進めない。 君の行く先には、絶えず敵が阻止しようと待



ちかまえている。 スピードでかわす か、それとも、おび き出して落とし穴 にはめたり、ブロッ クに閉じこめてし まうか。君の機智 と判断力が、ここ で試されるのだ。 いろんなテクニッ



クを使って、スプピードプレイを存りルに富んだ。人ピードプレイを存



よう。ほかにも、君 の頭脳と反射神 経をいかんな〈発 揮するシーンが、 ありとあらゆるとこ

るで待ちかとミツの落とし穴を見てまえている。ヒミツけたり、隠れ地下

道にとつぜん助けられたり、君の前途は知的な刺激の連続だ。ロードランナーは全部で76



面、好きな面を何回 チ も何回も呼び出して チ

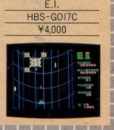


することができる。 君自身のスピード も、上達に合わせ て5段階にコントロ ールできるんだよ。

エイリアンとインベーダーの猛攻撃ゲーム

エイリアンとインベーダーの大群が、前後、左右、上下から襲撃をかけてくる。この猛攻撃を、どうかわすか。敵の母艦を、いかにおびき出すか。し烈な戦いの火ブタが切られた。







写真のシステムは、パーソナルコンピュータHB-I0I本体¥46,800 とトリニトロンカラーテレビKV-I4GII¥59,800の組み合せです。



ロードランナー HBS-G020C ¥5.900

TOSHIBA

スポーツにアドベンチャーに。 有希子のMSXソフト最新作、 ホットに登場。

★なんと砂丘コースも、/難易度Cの本格コース。



ホール・イン・ワン

リアルな立体画面とサウンドが、君を本格プレイへと誘ってくれる。シーサイドコースから山岳・砂丘コースまで。 難易度Cの18ホール。

HX-S120 ¥4.800 ROM

★ついに放ったベースボール・ゲームの決定打!



コナミのベースボール

江川なみの快速球も思いのまま。敵側は盗塁もできるから油断は禁物。 攻めて守って、実戦さながらの緊迫 したプレイが存分に楽しめる。

HX-S121 ¥4.800 ROM

★王の墓は?財宝は?遺跡の謎を明かす試練の旅。



王家の谷

王墓と莫大な財宝が隠されていると伝えられる王家の谷。探険家ビックは謎を解明するためにエジプトへ。途中には数多くの試練が待っている。 HX-S122 ¥4.800 ROM

★ゾル二軍が銀河艦隊を





ゾルニ軍最強 兵器ゾラ (ZORA)



有希子の PASOPIAIQ ニューソフト情報

目織して反撃に出た。ファイターEX-II、発進せよ!!









ラング(RANG)



ボバ(BOVA)



ボーナスゲーム

ZORNI(エクセリオンII)

前作エクセリオンでの宇宙世紀2991年の惑星間戦争で、エクセリオン軍に敗れたゾルニ軍が戻ってきた。反撃をくわだてるゾルニ軍は、新たに銀河艦隊を組織してパワーアップ! さあ、2998年第2次惑星間戦争が始まるぞ。ファイターEX-II、発進せよ!! HX-S118 ¥4,800 ROM

★君はミッドウェイの艦長。敵要塞を撃破せら

TOSHIBA HXS117 THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

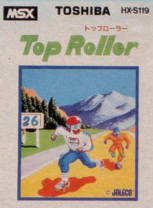
D-DAY

ROM カートリッシ

港を離れたと思ったら敵機の襲来!つぎつぎと発射されるミサイルをよけながら速射砲で応戦。油断してると機雷にぶつかるぞ。 島を突破し氷山地帯を抜けると、いよいよ敵要塞内に突入だ。

HX-S117 ¥4,800 ROM

★ゴールめざしてつっぱしれ!!爆走



トップローラー

君はトップローラ/敵ローラ軍団の攻撃をかわし、ゴールめざして 突っ走れ!!トラックやバイクもひ とっ飛び。スピード感あふれるスリリングなシーンの連続。反射神 経だけが武器になる。

HX-S119 ¥4,800 ROM

★実力に合わせて学習できるステン



中学必修英作文シリーズ(1~3年)

わかりやすい画面表示で、くり返 し学習もスムーズに。実力に合わ せて学べるステップ方式。

HX-S328~330 各¥3,800 テープ



◎この他にも、バラエティに富んだMSXのソフトがいっぱい揃っています。



ワープロソフト内蔵の MSX新登場。

東芝ホームコンピュータ パソピアIQ・HX-20シリーズ新登場

64Kバイト HX-20 ¥69,800 個 64Kバイト HX-21 ¥79,800 個 64Kバイト HX-22 ¥89,800 個

写真のシステムは、パソピア10・HX-21、東芝カラーテレビ・プリマージュ15X47(N)、漢字ROMカートリッジHX-M200の組合せです。



●資料のご請求は

〒105 東京都港区芝浦1-1-1

株式会社東芝

ホームコンピュータ営業部

☎03(457)3777

202

MSXなら がパン・プログラムで



▲写真は、MPC-10mkIIにMPC-Xをプラスして、8階調スチル機能を使って、ライトペンで描いたCGです。

初めての、3スロットMSX。ボタン操作で、ソフトをチェンジ!





▼オールラウンドに使える実力。RAM64KBのパワフルMSX!



WAVY通信講座 いまWAVYをご購入になると、パソコン操作のABCから、BASIC学習まで、ステップごとに、パソコンのすべてが学べる通信講座が受けられます。6ヵ月・6課程で、受講料は8,000円。さぁ、いまが始めるチャンスです!



カラーグラフベックス

強力な内容のライトペンソフトROMを内蔵

WAVY10MKIIは、ライトペン付きのMSXパソコン。しかもライトペンインターフェースと、ライトペンソフトROMを内蔵しています。だから、電源ONで、すぐにライトペンでCGが描ける。モニター画面にライトペンタッチして動かせば、その通りに線が描けるし、直線や円や四角を描いたり、色を塗ったりするのも、画面に表示される作画テーブル(アイコン)にライトペンタッチして命令を選ぶだけで、自由自在。ドット単位での修正ができるズーム機能などもあって、何から何まで、ライトペン操作だけでできてしまうから、パソコン初体験の人だって、ノン・プログラムで、CGの世界へ一直線だ!描いた絵をBASICプログラムに変換できる誰にでも簡単にCGが描けるばかりでなく、描

ライトペンで描いたグラフィックスを、 BASICプログラムに変換して、 チェター画面に表示

いた絵をBASICプログラムに変換して、モニ ター画面に表示したり、カセットにセーブした りもできる。BASICを実戦的に勉強したり、 オリジナルプログラムのキャラクター創りに利 用したりと、何かと便利な使い方ができるはず。 また、描いた絵を動かしたり(横スクロール)、 絵をカセットにセーブしたりロードしたり、プリ ントアウトしたりする時の命令も、全部ライト ペン操作でOKの、多彩な機能を備えています。 MPC-Xをプラスして、高解像グラフィックス さらに、グラフィック拡張ユニット: MPC-X を接続すれば、解像度が256×192ドットから 512×204ドットにアップして、表示できるカ ラーも、512色の中から16色を選んで使えるよ うになるので、微妙な中間色も表現できるよう になる。そのうえ、スーパーインポーズ機能や、 8階調スチル機能もあり、テレビやビデオの画

像を利用したグラフィックプレイも可能。ライト

ペンで、より高度なCGにチャレンジできます。

MSXの解像度を、512×204ドットにアップ。 しかも512色が使える、グラフィック拡張ユニット。)

00

グラフィック拡張ユニット

MPC-X ······標準価格89,800円

MPC-Xオプションセット

KA-MPC-X······標準価格27,600円

合計価格117,400円

**MPC-Xオプションセットは、拡張!/Oボックス・RGBマルチケーブル・ライトペングラフィックス(ソフトROM)の3点がワンセットになっています。

ライトペン対応のMSXソフトも増えてきた

MSXの多彩なソフトが楽しめるのは当然としても、モニター画面に直接タッチして入力できるライトペン対応ソフトが使えるのは、ライトペンMSXならではの特長。RAMも32KBと余裕あるし、豊富な拡張端子の装備も魅力。2倍も3倍も楽しめちゃう、WAV Y 10 MKIIです。



《WAVY10m×IIの主な仕様》●CPU…Z-80Aコンパチブル●ROM…32KB(MSX-BASIC) +8KB(ライトペンソフトROM) ●RAM…32KB+VRAM16KB●表示能力…テキスト表示:40字×24行/32字×24行、グラフィック表示:256×192ドット・16色、スプライト機能:32面●キーボード…英数字。ひらがな、カタカナ、グラフィック記号、アイウエオ配列、73キー●サウンド機能…8オクタープ、3重和音+効果音●画像出力…RF信号・コンポジットビデオ信号●カセットインターフェース…FSK方式、1200/2400ボー●プリンタインターフェース…8ビットバラシル(セントロニクス社仕様に準拠)●200/2400ボー●プリンタインターフェース…8ビットバラシル(セントロニクス社仕様に準拠)●200/2400ボーシアリッジスロット…1(MSX仕様)●1/O拡張パス…50PIN●電源・消費電力…AC100V(50/60Hz)・10W●寸法・重量…385(W)×62(H)×242(D)m=・2.2kg

WAV/10 MKI

MPC-10MKII 標準価格75,800円

(ライトペン付属・ライトペンソフト内蔵)

※MPC-XをMSXパソコンに接続する場合は、MPC-Xオブションセットが必要です。但し、パソコン側の拡張パス端子(50PN)とビデオ出力端子を使用するため、MPC-10kmは「MPC-10・MPC-6以外の場合は、さらに、ROMカートリッシスロット用コネクター(KA-UC-X:標準価格7.80UP)が必要です。また、MPC-11かように、ROB21とン加力専用の場合は、録画コニッド(MS-I01・選手機格名3.00UP)も必要です。非MPC-11なは、MPC-11の・MPC-11はソンMPC-XをMC-XをMC-XをMC-XをMC-Xがラフィックスを楽しむ場合は、ライトペンパ4AA:標準価格14,000円)が必要です。非MPC-Xは、ROB21とン出力です。ご使用になるには、ROB21とン対応テレビが必要です。非MPC-Xで描いたCGやスーパーインボーズ画像、スチル画像などをビデオに録画する場合は、録画コニッド(MSI-01)が必要です。

■ 12つ4 マイクロメアト社の商機です。

● 1月し、資料のご請求は、はがきに資料請求券を貼って、三洋電機株式会社 営業本部 PA企画部 〒570 大阪府守口市大口東町100番地 TEL.06(901)1111(代)までどうぞ。

MITSUBISHI



ML-F120形 標準価格64,800円 (本体価格)

カタログ請求券 Letus MSXマガジン 8502



青春は汗と涙と体力だけじゃ、もったいない。首からうえも、うんと遊ばせて、いつも新鮮なのがいいみたい。16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵したLetusだったら、誰にでもすぐやさしい。いろいろフクザツな青春を、こんな気さくな機能で応援してくれる。さあはじめよう。Let us./

すぐ使えて役に立つ16KBの簡易言語(C-BOL)。

7つのパッケージ・プログラムを持つ16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵しました。電源を入れれば、 ①家計薄、②住所録、③ファイル管理、④成績管理、⑤メモ帳、⑥健康管理、⑦ロボット操作の7プログラムがすぐ使えます。バラエティにあふれ、お父さんにもお母さんにも、とてもやさしく役に立つ。余裕の16KBなので、ファミリーでどんどんつきあえます。(ML-F120、ML-F120D)

ほかにもこんなに。気さくな機能もりだくさん。

●どんなTVも即、接続。RFモジュレータ内蔵。 RF出力内蔵で、お手持ちのテレビに即、接続。 買ったその日から楽しめる。というわけです、●鮮明 画像で楽しもう。RGB出力を内蔵。(ML-F120D) RGB対応テレビにダイレクト接続すれば、驚くほどの鮮明画像。C・G(アンドラファック)もゲームも、鮮やかに。

●RAM・ROM32KB、C-BOL16KBを標準実装。(ML-110はRAM16、ROM32KB)●使い方ひろがります。ダブルスロット設計。●システムアップも自在。各種インターフェース内蔵。●色鮮やかに16色。カラーグラフィック機能。●8オクターブ、3重和音のコンピュータサウンド。●ジョイスティック2個、マシン語内蔵のHEXキー接続可能。(いずれも別売)

※C-BOLとは、三菱独自のMSX簡易言語。MSX-BASIC言語を作表しやすく使いやすく単純化した。だれにても使いこなせるプログラムです。

手軽に楽しめる入門用コンピュータ。



ML=F110形 標準価格54,800円(本体価格) RGB対応、機能フル装備のハイクラス機。

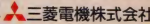


ML-F120D形 標準価格74,800円(本体価格)

三機種そろって、三菱から。

MSX

泰左ページの写真は、本体(ML-F120)64,800円と寮経用TV(14C-330)64,800円の組合せ例です。組合せ標準価格129,600円※写真の画像は簡易賞讃メニューを表示する初期画面です。層高品に関する、お問い合わせ、およびカタログをご希望の方法、ハガキにカタログ請求券を貼り、〒370-04群馬県新田郡尾島町岩松800 三菱電機群馬駅中新ML-F120係へ。 ■ML-F120D,120,110形には保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項を確認の方法、お受取りこなり、大切に保存して下さい。≉ ☑◯◯◯ マークは、マイクロソフト社の商機です。



OGENERAL



Oビネテル MSX テレビP/XON

=1-917 Verill

PCK-50形

PCT-55形(テレビ本体 標準価格138,000円



MSXテレビ・PAXONの第二弾、《Ver.II》は、テレビ・ディスプレイモニター・MSXパソコンの3つの機能が楽しめ、RAM容量は32Kバイトにバージョンアップ。さらにRGB端子・AV入力端子も装備して、拡張性・汎用性もぐっと広がりました。使い方は多彩、機能充実の《Ver.II》。まさに未来派マシンの誕生です。

RGB端子で本格的な モニター機能を発揮

一般のパソコン接続用に角形8ピンRGB端子 (TTLレベル)を装備。外部パソコンからRGB 信号をダイレクトに入力し、実使用2,000 文字表示の高精度ファインピッチブラウン管へ、文字や図形もくっきり、鮮明に表示します。内蔵パソコンのほかに、将来、よりグレードアップしたパソコンシステムとする場合に、本格的なディスプレイモニター機能を充分に果たします。

AV入力端子でAV機器から ダイレクト入力

お手持ちのVTR・ビデオディスク等のAV機器から、ダイレクトに入力できる映像・音声入力端子を装備。信号変換ノイズなどの障害が少

ないため、忠実で鮮明な映像再生が行われます。 また、衛星放送用チューナーにも接続できます ので、ニューメディアにも素早く対応します。

MSXパソコンのRAM容量は 32Kバイト搭載

各社共通で使えるMS Xパソコンのソフトウェアの書き込み用RAMは、32 Kバイト標準実装。約29,000字分のデータの記憶ができますので、ビギナーの方が複雑なプログラムを組む場合にも余裕たっぷりです。学習ソフトなど大容量を必要とするソフトウェアも存分に楽しめます。

2つのスイッチ採用で操作性アップ

■パソコン操作の途中でテレビに切り換えても 記憶させたプログラムが保護される《メモリー ホールドスイッチ》■電源「ON」の状態でR OMカートリッジを抜き差しした場合のトラブ ルを防止する《スロットスイッチ》採用。

PCT-55・50形の共通特長

● R G B 回路直結でグラフィック表示や小さい 文字も鮮明表示●パソコンの画面ズレがなく調整不要●テレビ→パソコンの切換えもワンタッチ。アンテナ線の着脱や配線の手間も不要●有線テレビ放送(ミッドバンド)も受信可能。 テレビPCT-50形・・・・・・標準価格 128,000円 キーボードPCK-50形・・・・標準価格 18,500円 ジョイスティックPCJ-50形標準価格(ロコ)3,500円

(シルバー(S)もあります)

プロッタープリンター

PCP-5501形···標準価格54.800円

カセットデータレコーダー

LMC-1001形…標準価格 12,800円





(ポップな友だち出2)

あそび心進歩人よ。新登場、日立のMSXパソコン〈H2〉にご注目あれ。パソコンの世界がまたまた広がりました。カセットデッキをドッキングさせて、アイデアをこめて、キミのハートにポップにポップにせまります。ニューフィーリングのオーディオプレイが、パソコンプレイが、気軽に楽しくできてしまうのです。まさに、ポップ気分たっぷりの〈H2〉。感性豊かなあなたのチャレンジを〈H2〉は心からお待ちしています。

ボッブ、その → 内蔵のカセットデッキは、なんとオーディオ機器として使えるのです。もちろん、パソコンデータの記憶・再生用の入力機器としても使えます。 〈H2〉には、ヘッドホン端子やオーディオ入力端子が装備されています。音楽テープなどをこのデッキにかければ、接続しているテレビから音声が出力されます。また、ヘッドホンやステレオとつなげば迫力あるステレオサウンドが楽しめますし、音入れやダビングも〈H2〉によるコントロールで楽しめるというわけです。

ボップ、その2 → 内蔵ソフトのくカセットオペレーション>により内蔵カセットデッキを簡単にパソコン



制御できます。目で確認 しながらカーソルキーで 選択するだけの〈コマンド テーブル〉方式の簡単操 作で、録音・再生や早送

り・巻き戻しなどはもちろん、多彩なスキャナプレイ までコントロールすることができます。また、カセット 制御命令(コマンド)はBASICでもサポートされていますから、プログラムでのデッキ操作もできます。 もちろん、操作ボタンによるマニアル操作もできます。 ボップ、その③ → 〈コマンドテーブル〉方式で、簡単 にパソコンアートが楽しめるソフト〈スケッチ〉を 内蔵しています。このソフトは別売の手書きタブレット



や, ジョイスティックも使えるようになっているのです。 また, つくった絵のデータ は内蔵のカセットデッキ で記憶させることができ

ます。さらに、別売の専用感熱プリンタにより簡単に つくった絵のプリントアウトもできます。 さあ、 キミも 〈H2〉で映像アーティストをめざしてみませんか。

ハートにひびくポップフル装備。

- ●家庭用カラーテレビが使える3出力方式。(RF・ビデオ・RGB)。●RAM64KB実装。●ROMカートリッジ2スロット。
- ●プリンタインターフェイス。 ●ジョイスティック2端子。

日立パーソナルコンピュータ

●MB-H2本体価格 ¥79,800

メカラーテレビC15-S01は別売です。 映画面写真はハメ込み合成です。

出2



このパーソナルコンピュータは MSX のマークがついているROMカートリッジ およびカセットが使用できます。 MSX はマイクロソフト社の商標です。

- 生活と技術をむすぶ・

日工家電販売株式会社

〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)TEL(03)502-211

資料請求券 X3-H2 ●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・ 氏名・年齢をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-35-6 第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パツコン係まて。











全国のパソコン少年へ。7つの魅力で興奮させてあげる。

今日子ちゃんが真剣におススメするのが、ビクター の新しいMSX対応AVパソコン、イオHC-7。全国の パソコン少年をドキドキさせる7つの機能で登場!

● 大興奮のスーパーインポーズ機能を搭載

ビクターのAVパソコンHC-7の第1番の特長が、 スーパーインポーズ機能。この広告の下にある写真 のように、テレビ画面とコンピュータ画面の合成が いともカンタンにできてしまう。しかも、ビデオを つなげば合成画面の録画もOK。さらにビデオ2台 があれば、オリジナルビデオ作品にタイトルなどを 入れる編集もオマカセ。たっぷり活躍してくれます。

②楽しみをデッカク広げる4つの天才機能

ワンタッチ操作で、 スーパーインポーズ 画面が選び出せたり、 左にあるメニュー画 面のイロイロな機能 を楽しませてくれる

これが HC-7の天才機能。では説明しましょう。 天才機能①スーパーインポーズ機能を瞬時に選出 スーパーインポーズ画面、テレビ画面、コンピュータ 画面が、ワンタッチでシュンカンに切換えられます。 天才機能2 簡単に絵が描けるタイニージョイグラフ

各種の図形や線など を組合わせて、簡単 にイラストが描ける。 しかもフロッピーや テープに、ロード/ セーブもできます。



天才機能3 繊細な濃淡で表現するハードコピー機能 ビットイメージ対応のプリンター(ビクターでは、 ブラザー社のM-1009Xをおススメ)を直結すると、

コンピュータで描いたイラストや文字など に、白黒15階調もの濃淡をつ けてプリントアウト

天才機能4.便利で役に立つマシン語モニター内蔵 オリジナルゲームなどのプログラムが、簡単に入力 できます。しかも、マシン語の勉強にとても役立つ ディスアセンブラーつき。パソコン少年、大感激!

③たつぷりメモリー。RAM64KBの大記憶容量 どんなMSXソフトも拡張RAMなしで使えるのは もちろんのこと、将来的にもより高度なソフトウェ アなどに対応できるとってもたのもしい HC-7です。

16色のカラーグラフィックス〉もにじみなく表現。

⑤システムの拡張に便利な2スロット装備― 漢字ROMやフロッピーなどの拡張機器をイロイロ プラスして機能をグーンとグレードアップできます。

⑥どんなテレビにもつなげるRF出力端子− アンテナ端子につなぐだけでスグに活躍を始めます。

MSX対応だから、楽しみがドッサリ揃ってます

できます。 AVパーソナルコンピュータHC-7 ¥84,800



これがスーパーインポーズだ

大好きなキョンキョンに、君 の考えたセーターを着せたり、 ポップなポップな背景を描い てしまったり…というように テレビでは、けっして見られ ないオモシロ画面、ワクワク シーンを自由につくれるのが スーパーインポーズ機能だ。





お問い合わせ、カタログ請求は 〒100東 京都千代田区霞が関3-2-4霞山ビル日本 ビクター 株 インフォメーションセンター PC Mマ係 TEL03(580)2861

あなたが録音したものは個人として楽しむなどの他 は著作権法上、権利者に無断で使用できません 仕様及び外観は改善の為変更することがあります MSX マークは、マイクロソフトの商標です



PERSONAL COMPUTER

先進の個性 日本じクター株式会社

※JVCは、日本ピクターの海外ブランドです。



ヤマハならではのシステムパソコン。お好きなタイプから始められます。

音楽自在のデジタルシンセに music system 503N

MSXが、アッという間にデジタルシンセに変わる。48の 楽器音・効果音から同時に2音色、さらに6つのリズム パターンから1つを選択して、自動伴奏も可能なシ ンセサイザの誕生だ。さらにオプションと組ん で、自動演奏やプレイカードの演奏、音声 合成、オリジナルの音色作りなどが楽しめ ます。(最大拡張時には、3スロット使用。)

●ミュージックシステム503M組合せ合計価格¥115,500 /YIS503(本体) ¥ 64.800、FMサウンドシンセサイザユ ニットSFG-01 ¥ 19,800、ミュージックキーボード YK-10 (49鍵) ¥29,800、ビデオケーブル*VC-01¥1,100



本格的日本語ワープロもOK word processing system 503

MSXが、本格的日本語ワープロに変身。IIS第1水準 の漢字を含む3,564文字を内蔵。さらに特殊文字や記号 の作成・登録、熟語や短文の登録も可能です。仮名 ローマ字入力で文書作成はスピードアップ。用紙 サイズが自由なプリンタは、名刺やハガキに も直接プリント可能。オプションと組んで住 所録作りも。(最大拡張時は、3スロット使用。)

●日本語ワープロシステム503W組合せ合計価格¥200.500

YIS503(本体) ¥64,800、漢字ワープロユニットSKW-01 ¥39,800(新価格)、熱転写プリンタPN-01¥89,800、プリ ンタケーブルCB-01¥5,000、ビデオケーブル*VC-01¥1,100



楽しさ抜群。グラフィックの世界

graphic system J

グラフィックカードをカードリーダーに通すだけで、素晴ら しいコンピュータグラフィックの世界が。付属の12枚 のカードには合計84種類の模様パターンやキャ ラクタが用意され自由に使える他、ライン、サー クル、ボックスなどが自由に描け、16色での 塗り分けもOK。描いた順に自動再生も可能。

●グラフィックシステム503G組合せ合計価格¥85,700/ YIS503(本体)¥64.800、グラフィックカードセットZGA-0J ¥19,800 (新発売)、ビデオケーブル*VC-01¥1,100



- ◆ディスフレイモニタは家庭用カラーTVをご使用下さい。ビデオ端子かないTVは、ビデオケーフルVC-01のかわりに、家庭用カラーTVアタフタRF-01 ¥ 1,800か必要です



- ¥ 64,800/● ヤマハだけの3スロットで高度な発展自由自在 上級VDPでクッキリ 鮮明画面 ●フリンタが直接つなける親切設計 ●2本のジョイスティックが使えて、 面白さ2倍 ●8オクターブ3重和音。オブションで本格的な8重和音。●オフコンと同
- じ高級ステップスカルプチャーキーボード、●ゲームでも使いやすいカーソルキー
- ★だれでも使えるコンピュータ入門機。RAM16KBのYIS303 ¥ 49,800もあります。

熱転写プリンタPN-01 ¥ 89.800

漢字ワーフロユニットの特長を100%活かすフリンタ 便利な各種用紙対応 型でA4・B5紙や連続用紙はもちろん、ハガキや名刺にも直接フリントできます 高密度の16ドットヘッドにより1バス(行程)で美しく静かな印字。ワープロをはじ め、楽譜のブリントアウトにもOK。MSX仕様のブリンタとして、広く使えます。 ●フリンタケーブルCB-01¥5,000 ●サーマルリボンPN-01RB¥3,900(黒)、PN-01RC¥4,800(カラー)



32K RAM/RGBユニット

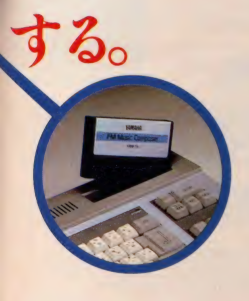
SRM-01 ¥ 12,800新発売(YIS503用)

- ●YIS503をRAM容量64KBに拡張。 ●MSX-DOS対応、●アナログRGR出力
- 回路内蔵鮮明でキレの良い画像実現
- 別売RGBケーブルRC-01 ¥5,500

オプション(音楽システム用):●SFG-01をBASICでコントロールFMミュージックマクロYRM-11 ¥ 7、800●目で見ながら自由な音割りか楽しめるFM音色プログラムYRM-12 ¥ 7、800●自分 で作った曲をコンピュータか自動演奏FMミュージックコンボーザVRM・15 ¥ 7,800●ボータサウンドのフレイカードで自動演奏が可能プレイカードセットZPA・01 ¥ 12,800 (ブレイカード形成)

● 4機ミュージックキーボード ¥ K・01 ¥ 17,800 (日本語ワーフロンステム用): ● 漢字の住所録作成やラベル印版に漢字住所録¥ YRM・16 ¥ 7,800 ● 作成文書の定性。後出しにデータメモリカートリッジリのC・01 ¥ 9,800 (その他): ● SFG・01,SKW・01をROMスロットに接続ユニッドコネクタ UCN・01 ¥ 7,800 ● リアスロットでROMカートリッジを使うためにシングルカートリッジファイフ タCA-01 ¥ 3,800 ● 32KB MSXのRAM容量を、64KBに拡張32K鉱張RAMカートリッジURM-01 ¥ 9,800 ●アナログRGB対応ユニット(YISS03専用)SRG-01 ¥ 9,800 ●東夏州カラー TV アダプタRF-01 ¥ 7,800

●上記の製品のお求めは、もよりの電器店、パソコン専門店、オーディオ店、有名スーパー、百貨店でどうぞ。





ヤマハの楽しさをプラスして、

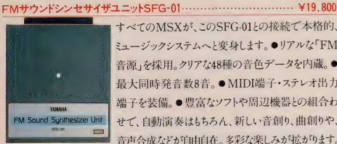
人気集中のヤマハの拡張ユニットがだれでも使える。全MSX(RAM16KB



ユニットコネクタUCN-01 ···· ¥7.800

48種の音色データが内蔵されている ユニークなFMサウンドシンセサイ ザユニットや、漢字ワープロユニ ットを、自分のMSXで使いたい。 そんな声にこたえたのが、このユニ ットコネクタUCN-01です。好評の ヤマハ拡張ユニットが、すべてのMSX のROMカートリッジスロットに接続可能。 その日から、ヤマハの楽しさをプラスできます。

多彩なミュージックパフォーマンスの楽しさを。



すべてのMSXが、このSFG-01との接続で本格的、 ミュージックシステムへと変身します。●リアルな「FM 音源」を採用。クリアな48種の音色データを内蔵。● 最大同時発音数8音。● MIDI端子・ステレオ出力 端子を装備。●豊富なソフトや周辺機器との組合わ せで、自動演奏はもちろん、新しい音創り、曲創りや、 音声合成などが自由自在。多彩な楽しみが拡がります。

SFG-01をプログラムでコントロールできる 拡張BASIC。同時4音色の演奏が可能。自



動演奏をしながらグラ フィックを楽しんだり、 音声合成もOK。(RA Mは32KB以上必要)



FM音色プログラムYRM-12.....¥7,800 (SFG-01と併用)

FM音源の様々なパラメータをコントロールし て、独自の音色を作れるソフト。SFG-01内蔵



の48音色を修正した り、自分のイメージで 全く新しい音を創りだ すことも自由自在です。



FMミュージックコンポーザYRM-15······¥7,800 (SFG-01と併用)

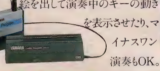
TV画面上に表示される五線譜上に音符や 演奏情報を入力し、その曲を自動演奏して楽し



むソフト。もちろん自分 で作曲することも可能。 8パートによる自動演 奏なども楽しめます。

The Witness State of AND AND AND AND ASSESSMENT

本体に接続するだけで、おなじみのプレイカ ードの自 A 動演奏が楽しめるソフト。画面に 絵を出して演奏中のキーの動き を表示させたり、マ







SFG-01に接続して使う、49鍵標準 ピッチのキーボード。ミュージック システムを作る基本アクセサリー。

ミュージックキーボードYK-01······・・・・・・・・・・・¥17,800(44鍵)



FMサウンドシンセサイザユニットSFG -01に接続する、44鍵の専用キーボード。 ミュージックシステムを手軽に構成。

WORD PROCESSING 本格的日本語ワープロの楽しさを。

MSX規格のコンピュータに、このSKW-01を接続するだけで、 本格的日本語ワープロにシステムアップさせることができます。



● IIS第1水準の漢字に加え、豊富 な特殊文字、記号等合わせて 3,564字種を内蔵。●漢字変換は、カ タカナ/かな/ローマ字のいずれもOK。 また、音読み/訓読みのいずれからで も変換可能。●用紙に合わせたレイ アウト表示機能も搭載しました。

MSXは愉快になった。

以上)で使える。ユニットコネクタで、新しい世界が拡がります。



熱転写プリンタPN-01·······¥89,800

漢字ワープロユニットの特長を100%活 かすプリンタ。便利な各種用紙

対応型でA4やB5紙、連続用 紙はもちろん、ハガキや名刺に

も直接プリントできます。高密度の16ドットヘッド で1パス(行程)で美しく静かな印字を実現。ワー プロをはじめ、楽譜のプリントアウトにもOK。MS X仕様のプリンタとして広く使えます。●プリンタ ケーブルCB-01¥5,000 ●サーマルリボンPN-01RB¥3,900(黒)、PN-01RC¥4,800(カラー)。



MSXを、漢字住所録として使えるソフトです。 任意の項目での並べ替えや、検索もスピー



ディ。宛名ラベルやハ ガキにも直接宛名印 刷ができ、多彩な使 い方が可能です。



GRAPHIC

自由自在のグラフィックの世界の楽しさを。

カードを使ったユニークなグラフィックソフト。MSX規格のコンピュータで、自由 なグラフィックの世界がその日から楽しめます。●12枚のカードに記憶させたキャ

ラクタやタイルパターン、地図など84種類ものグラフィックデ ータを使って、自由な作画が可能。●ライン・サークル・ボッ クスなども簡単に描け、16色をフルに使った塗り分けもOK。メ

モリー早送り再生機能を使えば、描いた

絵を、手順通り早送りして再生できます。





拡張性を加速させる、豊富なオプション。

バッテリーバックアップ方式の4Kバイトの容量を備えたRA Mカートリッジ。便利な外部記憶装置として使えます。SKW-01、YRM-16、SFG-01+YRM-11で使用できます。



32K拡張RAMカートリッジURM-01 ···········¥9 800

ROMカートリッジスロットに、URM-01を差し込むだけで 32KB MSXのRAM容量が、どなたにも手軽に64KBに 拡張できる専用カートリッジです。MSX-DOS対応。



ュージックパフォーマンスの楽しさを拡げる応用ソフ

制作:財団法人ヤマハ音楽振興会 発売:日本楽器製造株式会社

COMPUTER MUSIC COLLECTION

(YRM-15用の演奏データによる曲集)



月の光 (クラシック4曲) CMC-01 ¥2,400 (テープ2本入)



スウィート・ メモリーズ (ニューミュージック4曲 CMC-02 ¥ 2.400 (テープ2本入)



vol 3 素顔のままで (ポップス4曲) CMC-03 ¥2.400 (テープ2本入)

COMPUTER MUSIC WORK SHOP

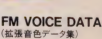
(YRM-II用のコードマスター用アプリケーション)



①キーボード・ コードマスター CMW-01 ¥3,000 (テープ)本入)



②キーボード・ コードプログレ ツション 1 CMW-02 ¥3,000 (テープ)本/





FMヴォイス データ96 FVD-01 ¥2,800 (テープ2本入) **♥SFG-01, YRM** 11、12、15で使 用可能

△ CBSソニーより3月21日新発売!

世界初の面白さ。MSXパソコンで作曲・演奏のコンピュータミュージック・CD、登場。

by マジカル・パワー・マコ CBSY=- 32DG38 ¥3,200

「CD マジカル・コンピュータ・ミュージック」 SFG-01とYRM-15による新曲11曲等を、デジタル録音。 FM音源の音を楽しめます。内2曲は演奏データも収録。 君のMSX (要・SFG-01+YRM-15)で、再現できます。

brother

世界最小80桁シリアルドットインパクトプリンタ



●各種アプリケーションソフト、又はハードコピーにてビットイメージで 漢字が打てます。●ファンフォールド紙、ロール紙、カット紙が使える3ウェ イ・ペーパーハンドリング機能。●コピー枚数:オリジナル+2P ●印 字速度:50文字/秒(M-1009)40文字/秒(M-1009X)●重量: 約3.0kg

静かな印字。熱転写プリンター。

コストパフォーマンスが自慢のハンディプリン ターHR-5/5X。熱転写/サーマル方式だか ら、印字音はきわめて静か。それに乾電池 駆動の超コンパクトサイズで持ち運びもラク ラク。パソコンの仲良しパートナーです。

¥39,800

●9ドット熱転写ビットイメージプリンター。 ●寸法:303(W)×65(H)×174(D)mm

プリンター機能拡張BASIC

ブラザーパーソナルプリンターが漢字プリン ター(バッファメモリー機能プラス)に早変り。

- 漢字コードを文字列として扱うことにより漢字 プリンターよりも正確で印字形式も豊富です。
- ●スプール機能によりデーター・漢字・ハードコ ピーを印字中に他の操作可能。 ●ディスクにSAVEして使用することも出来ます。

ROM BASIC/DISK BASIC対応 ナセットニープ語 中価4000円

77 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		
対象機種	プリンター	
PC-8800シリーズ	M-1009X·HR-5X	
PC8001mkII		
FM-7シリーズ	M-1009	

16ドット対応、熱転写漢字プリンター。



●漢字が鮮やか、16×15 ドット構成。●ほぼA4サイ ズのコンパクト・ボディ。乾 電池駆動で、機動性抜 群。●印字音のきわめて 静かな熱転写/サーマル



¥49.800

オプション:漢字ROMカートリッジKR-6X (JIS第1水準2965文字) ¥30.000

横書き装細が行音の田自由自在です。

PUB (Printer Users) 会員募集

ブラザーブリンターご愛用者のための「ユーザー友の会」PUB ができました。PUBはアリンターをサポートしたプログラムの 募集・紹介・及びプリンターに関するハード・ソフト情報のコミュ ニケーションが主な活動内容です。(人会者にはPUB会員証を 進星します。)活動のスタートとして、右記のプログラムコンテストを

《第1回PUBプログラムコンテスト》

コンテスト申し込み用紙を参照。 各部門別最優秀作品に日本語タイプライター 「ピコワード」を、100名様にプロクラムライブ ラリーと記念品。

5月発売予定のプログラムライブラリーのようにて

《PUB入会方法・プログラムコンテストの お問合せ先》

電話にてブラザー販売練PUB係(03)274 6911へ, または. ブラザーブリンター取扱い店にある案内状か、「ブラザーブリン ター100%活用法」の巻末案内を、参照してください。

ブラザープリンター解説書のご案内

技術計論社より「プラザープリンター100%活用法」 (¥2.200) が発売されています。

内容:プリンター機能拡張BASICの使用法について。 日本語ワープロ・MSXハードコヒーなどのプロ グラムリスト紹介など。



RXをCXで制御。RXエディタ

YAMAHA

YAMAHA MUSIC COMPUTER

新登場。

RX EDITOR YRM-32

YAMAHA

RX Editor

YRM-32

4月10日発売予定 ¥12,800



パターンモード:パターンの入力画面です。



パンの状態も、見やすいグラフィック表示です。



ファイルモード:外部記憶装置の選択を表示。



ソングモード:1曲分のソングを作ります。



システムセットアップモード: MIDIデータを表示。

簡単ソフト、YRM-32

使い方いろいろ、RXエディタYRM-32、いよいよ登場です。TV画面を見ながら、RXのパターンやソングの編集が可能。すべてのコントロールがCXで行えます。入力方法は、TV画面に表示されるダイアグラムに、一音ずつCXより入力していくスクリーンエディット。そして、リズムガイドに合わせながら、RXまたはMIDIキーボードを演奏して入力するリアルタイムライトの2通りです。さらに、RX専用のエディタだけでなく、他のMIDIリズムマシーンの汎用シーケンサーとしてもご利用いただけます。

マウス&フロッピー対応

RXエディタはアイコン方式を採用。マウスが使用できます。マウスを用いればテーブルの上で動かすだけでデータの入力やモードの選択がスピーディーに行えます。また、MSXフロッピーディスクも使用可能。従来のカセットテープ方式にくらべると、より速く、より正確にセーブ/ロードできます。

うれしい機能、満載

- ●音の強弱が、I音符ごとに8段階で設定できます。
- ●音符の発音タイミングを1/96音符単位 で前後にずらすことが可能。微妙なニュ アンスも簡単に表現できます。
- ●プレイ時は、再生時間が表示されます。
- ●データのストックには、テープ・ディスク・ RAMカートリッジが対応します。
- ●メモリー容量が大幅に拡大します。 (13,000バイト)
- ●外部MIDIクロックのコントロールにより、 シーケンサーなどとの同期演奏が可能です。
- ●RXIIだけにプラスされる機能
- 各パターンごとに、楽器それぞれの音量 パランス・パンポット・音色バリエーション が指定できます。

|音符ごとにパンポットが設定できます。

RXエディタYRM-32をご使用になる ためには、次のような機器が必要です。

MUSIC COMPUTER CX5F/CX5

¥64.800 ¥59.800

CX5E



ヤマハ独自のサイドスロットを装備した、 MSX標準仕様のミュージックコンピュータ CX。MSXも、ヤマハだからこうなった。

DIGITAL RHYTHM PROGRAMMER RX11/RX15

¥148,000 ¥79,800

RX11



ケタはずれの迫力でせまるPCMショット。 打楽器の生きた鼓動をそのまま伝える、 ヤマハ・デジタルリズムプログラマー、RX。



SFG-01

FM SOUND SYNTHESIZER UNIT SFG-01 ¥19.800

MIDI UNIT

SMD-01 ¥12,800

*SFG-01またはSMD-01、どちらかをご使用ください。

9

MSXマウス

MU-01 ¥12,800 4月10日発売予定

もっと簡単に、もっと楽しくオペレーション。テーブルの上でマウスを動かしたとおりにTV画面上のカーソルが移動。データの処理も、マウスのボタンを押すだけで完了します。よりスピーディーな操作が可能となったMSXマウス。ヤマハから登場です。

MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。 MSXマークのついたソフトウェアは全て使用できます。



カタログご希望の方は郵便番号・住所・氏名・年合・電話番号を明記の方法、〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号日本業器製造株式会社LY-XHまでご請求ください。 ★ヤマハLM楽器のお求めは信頼あるヤマハLM特約楽器店、日本楽器各店で



マイクロコンピューター製品の 企画・設計から完全商品化まで…

- ■パーソナルコンピューター本体、プリンター各種及び関連機器
- ■MSX及びMSX周辺機器
- ROM・RAMカートリッジ
- ■小ロット、サンプル品でもOK
- ■その他マイクロコンピューター及び関連機器も製造しております。 アスターの技術を御利用下さい。

禁アスターインターナショナル

本 社: 悪101東京都千代田区外神田2-14-10(第二電波ビル4F) ☎(03)257-0128代 FAX: 03(257)0138(GII・GIII) 技術開発室: 墨101東京都千代田区外神田6-3-5三勇ビル4F

☎(03)833-0128

プロフェッショナルな面白さに MSX でチャレンジ!

■コンピュータデザイン/大塚達治



SCENE1:バイク軍団の襲撃を避 けながらシルビアを救うため敵の古城 へと走ります。SCENE2:古城に



侵入するとそれぞれの階の敵と闘いま す。カンフーの達人、格闘技のチャン ピオンそして剣を持った組織のボス。

跳びげり、同しげり、連続バクテンなど新しい技を披露して一段と強くなった敵を倒して下さい



















- ■企画/さいとうプロダクション ■製作/ポニー
- ■コンピュータデザイン/磯崎秀昭

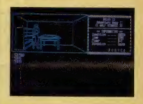


「コマンドリスト一覧表

名詞動詞		
	動詞	
ドア	アケル	
ツクエ	ミル	
ライト	ツケル	
ヒキダシ	コワス	
タナ	ワル	
カギ	トル	
スイッチ	ツカウ	
シャシン	ニゲル	
ショルイ/カミ	イレル	
デンキュウ	キル	
カイダン	オス	
ハインツ	34	
エリック	タタカウ	
ケストナー	キク	
ヴェッセル	オク	
ボルマン	ハシル	
ラスト・パタリオン	ススム	
ヒストル	アガル	
ライフル	オリル	
ガスダン	8 (ススム)	
モチモノ	6 (ミギヲムク)	
ヘヤ	4 (ヒダリヲムク)	
ミギ	2 (モドル)	
ヒダリ	ウツ	
ウシロ		
etc.	etc.	









「モレッティー 一族惨殺事件」よ り1年、数段難かしくなって再度あ なたへ任務を依頼します。

あなた(ゴルゴ13)は、第四帝国ネオ・ ナチスの本拠地"狼の巣"に侵入する ことに成功。しかし、その内部には、 最新のシステムによる警備網がいたる ところに張りめぐらされているのだ!

あなたは迷路のような"狼の巣"の中 を素早く駆け巡り、誰が総統であるか を調べ抹殺しなければならない 任務を遂行したら、最後に"狼の巣" から脱出しなければならない

自作のパターンで即ゲームが楽しめるゾノ



- プログラム3本入●パターンエディター
 - ●サブルーチンパッケージ
 - ●サンプルゲーム

《コマンドー覧表》

The second secon		
	コマンド	機能
1	CLEAR	エディットスクリーンの色指定
2	COLOR	ペンの色指定
3	REVERSE	バターンの反転
4	CHANGE	パターンの色交換
5	PUT	グラフィックスクリーンにパターンを表示
6	ANIME	パターンの連続表示
7	RESET	作成したパターンの修正
8	GET	作成したパターンを格納
9	CASSETTE	作成したパターンのセーブとロード
X	RETURN	パターン作成モード

プログラムの特長

- ●簡単な操作で高速処理
- ●ジョイスティックのみで操作可能
- ●グラフィックとスプライトそれぞれのパターンを最大128 枚ずつ作成可能
- ●パターンを連続表示して動きを確認することが可能。 (アニメーション表示)
- ●自分の作ったパターンで遊べるサンプルゲーム付
- ●作成されたパターンを表示するためのプログラム付 (サブルーチングパッケージ)







¥3.500

サンプルゲーム ■コンピュータデザイン/猪野浩史

Strawberry Puzzle Misam

ちえみちゃんの大ヒット曲「クレイジーラブ」の BGMにのってパズルゲームをしよう。





TYPE-1 バラバラになったピースを空白部分 にスライドさせてもとにもどす

TYPE-2 一列に並んだ4つのピースを一度 にずらしながらもとにもどす

- ■企画/ホリプロダクション ■製作/ポニー
- ■コンピュータデザイン/市川浩志

安心して選べるPONYCAのソフト

充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



PONYCA企画部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-265-6377



INFORMATION

オールを超えました。 ・ いかけさまてPONYCAの商品も100 ・ いかリーズ●アクション型●思考型・ ・ に告だけでなくもう少しまファンルゲーム。 ・ に告だけでなくもう少しまファンルゲームの機種をお書きになり資料請求券を同封の を知りたい方々の為にハンフレットを用意 を知りたい方々の為にハンフレットを用意 を知りたい方々の為にハンフレットを用意 を記りますので、住所、氏名、年齢、手持 を記すると、インマンフトは抜射請求券を同封の ・ その際PONYCAに対しての御意見 め、その際PONYCAに対しての御意見 あ、その際PONYCAに対しての御意見 あ、その際PONYCAに対しての御意見 の、その際PONYCAに対しての御意見 あ、その際PONYCAに対しての御意見 の、その際PONYCAに対しての御意見 の、その際PONYCAに対しての御意見 の、その際PONYCAの店品も100

企画部 PONYCALAND係まで

PONYCA LAND

を越えた人達の集りとして『ビリー てゲームデザイナーの交流を深め、 宛先は右記の株式会社ポニーPONYCA きの上、600円分の切手(1年分 望される方は、住所、氏名、年齢 カへのライセンス登録を代行します としての機能も持ち、各々のアメリ クラブ * 等があります。) があり、P ONYCALAND〈12ページ〉年 を添えて左記の宛先までお送り下さ 職業、手持ちのハソコン機種をお書 ブ組織(ピットフォールで2万点を ィビジョンでは、各ゲーム毎にクラ ていきたいと思います。現在アクテ すアメリカを含めた大きな組織にし 6回発行)をお届けし、日本に限ら PONYCALANDに入会を希 NYCALANDはその日本支部 えた人達の為の。ハリークラブ』、 OTなより豊かな情報 ーストンケーパーズで3万5千点 楽しい会員の企画をいろいろ田 (機関誌P

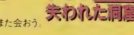


アクションゲームの興奮と、アドベンチャーゲームの 奥行の2つの要素をもつニュータイプのゲーム。

ビルボード誌 連続35週第1位//

Designed By DAVID CRANE

「ピットフォール」に続き「ピットフォールII」でも、また会おう 〈ピットフォール・ハリー〉







¥4.800













ついに、名作ピットフォールに続くピットフォールⅡが出たぞ

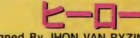
今回の冒険はペルーの失われた洞窟の探険だ。洞窟内を上下左右に動きまわり、 金ののべ棒やダイヤモンドを手に入れるのだ

予想もつかない場面展開、驚くべき奥行と広がりが君の挑戦を待っているぞ

Designed By DAVID CRANE

ジャングルをどんどん奥へ探険して行くと、そ には財宝がたくさん隠されている。おとし穴 や底なし沼に気をつける。ワニやサソリや ヘビもきみの侵入を待ちかまえているぞ。 全部の宝物を手に入れるのだ





Designed By JHON VAN RYZIN

火山の噴火で坑夫たさが坑道に閉じ込めら れてしまった。迷路のような坑道内を上下 左右に動きまわり、一刻も早く坑夫のと ころにたどり着くのだ











品をお待ち致しております なたの素晴らしいアイデ 記念品を差

宛に送付して下さ 応募者全員にPONY

オリジナル・プログラム

株式会社ポニーPONYCA企画 を明記の 東京都千代 本ビルディング3F 田区九段北4-1

年

業

電話番号、

用 氏

機 名

応募方法/カセット、 るって御応募下さい 締切日/昭和6年8月2日 賞/多数用意致します 賞金総額/300万円 明書 (企画書)に住 ディスク

「回のコンテストは、 と致します ゲームの企画も審査の対 プログラムだ

でなく、

ていないか? 君は、昨日の素敵なアイデアを捨て 40

安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社了

PONYCA企画部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-265-6377

販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売 〒102 東京都千代田区九段北4-3-8 TEL03-265-8051

札幌支店TEL011-511-5151 大阪支店TEL 06-541-1601 仙台支店TEL0222-61-1741 広島支店TEL082-243-2915

東京支店TEL 03-265-8241 福岡支店TEL092-751-9631 名古屋支店TEL052-322-4001

ニッパンポニーTEL 03-667-3741

Z8OCPU対応 新言語(オリジナル・コンパイラ)作成の技法

大貫広幸著

A5判・448ページ 定価3000円(送料300円)

コンパイラを作成するには、さまざまな基礎知識が必要になります。本書では、コンパイラは一体、どのような構成で、どのようにして作られるのかなどの基礎を、わかりやすく解説。Z80CPUをターゲットに、作成技法をまとめました。Z80のアセンブラや、Pascalなどの言語をある程度理解されている方方なら、十分読みこなしていただけるでしょう。コンパイラをとりまく環境から構文図の書き方、コンパイラの構成などを紹介するほか、逆ポーランド記法と再帰的手法による式のコンパイルと最適化、制御文、宣言文の処理法、変数の扱いなどを詳しく説明。言語処理系に興味をもっている方々の格好の入門書になるでしょう。サンプルとして、CP/M版とPC-8801版のコンパイラを掲載。ご自分でコンパイラを作成する時の大きなヒントになると思います。



●内容

コンパイラとは/コンパイラの処理過程と構造/オリジナル言語をつくるために/文法書をつくる/コンパイラの設計と手法/コンパイラの仕様をまとめる/式のコンパイル/記号表と宣言文/制御文のコンパイル/サブルーチンと関数の処理/プログラム言語Stellar/CP/MバージョンのStellarコンパイラ/etc.

近刊予定

ネットワーク世代の情報源 海外データベースを操る法

市川昌浩著

四六判・240ページ 定価980円(送料250円)

ビジネスでもゲームでもない、パソコンの新しい使い方、「テレコンピューティング」が、いま、大きなブームになろうとしています。電話とパソコンをつなげるだけで、だれでも簡単に利用できる各種のデータベースサービス。世界の最新ニュースや、株価情報、レジャー情報、チケット予約、さらには電子メイルを利用して海の向こうの身知らぬ友人達と語りあうこともできる。このテレコンピューティングの利用の仕方や楽しさを、アメリカの「ザ・ソース」を中心にして紹介しました。「ザ・ソース」のアメリカでの使われ方に始まり、「ザ・ソース」への入会の方法やアクセスの方法を具体的に紹介します。もちろん「ザ・ソース」だけではなく、「コンピュサーブ」や、日本の「コムコム」なども紹介。今までのパソコンの使い方だけではあきたらない、多様化指向ユーザーの要求に応えました。この本を片手に、キミも海外のデータベースにアクセスしてみませんか?

マシン語入門(基礎編)

定価1800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識か らマシン語プログラミングの実際まで、図表等を多用して わかりやすく解説。モニタ・アセンブラ全リスト付き。 (付録) ●MSX マシンのキャラクタ・コード表●Z80 インス

トラクション一覧表●マシン語ニモニック対応表

マシン語入門(応用編)

B5判

定価1800円(送料250円)

マシン語ゲームづくりに必要なハードの知識(特に表 示、音)を、サンプル・プログラムと図表を多用して徹 底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コン パイラ等のツール・ソフトも充実。さらにMSX音 声合成(MSXがしゃべる!)にも注目を。



MSXブック

マシン語入門(実践編)

定価1800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかか ろうという人のハンドブックとして最適。初心者が陥りやすいプ ログラミングの落とし穴をすべてフォローした基本テクニック集。

●何はともあれプログラムしてみよう●マシン語の定石●基本テクニックのまとめ●メインテ ィッシュ(実践テクニック)●応用

MSX BASICゲーム集1

A5判

定価1500円(送料250円)

楽しいBASICゲーム15本を集めてゲーム集に。①ホ ール・パニック②モンスタービルディング③5-ダイ ス4バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・ス キー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・ア ウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱 (3カブ(4)スパイダーレスキュー(5)ピアノのおけいこ

MSX BASICゲーム集2

A5判

定価1500円(送料250円)

大好評のBASICゲーム集の第2弾。よりおもしろく、楽しく。①スーパー光線砲迎撃 部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんぱー④ちんちろ遊 び⑤ストン・ボール⑥ザ・コンバート・ポーカー⑦超能

カモンキーVSゴロツキ虫®インベリアンくずし9 スネーク・ハンター⑩HOLE DOWN⑪ニコニコ風 船は圧死の運命(2宇宙要塞ZI007爆破作戦)



打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲ ーム集第3弾。①ジョギングの邪魔はしないで②GO!

GO! SLOT③蛇の道はHeavy4)恐怖の立体迷路⑤わ

んぱくネコちゃん大奮闘⑥ああ青春アメフト野郎⑦3目並べ本因

坊戦⑧電子式ハノイの塔⑨ジェット・ヘリ空中戦⑩3次元エレガント・スカック

`> シュ⑪ブラック・ジャック ⑫WANTED // 馬泥棒(3ボクは クレーン操縦士(4)ソリティア游 び⑤恋とバイオリズム相性診断

「おもしろBASICゲーム集」1,2,3 テープ版各ゲーム6本入り 定価3000円(送料350円)



A5判

定価1500円(送料250円)

人気のMSX用マシン語ゲームを集めて全リスト公開。BASIC とは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速 ゲーム。さらにマシン語リストの打ち込み方法やマシン語 モニタを平易に解説。①おてんばベッキーの大冒険②ファ イナル麻雀③ニョロルス④アドベン・チュー太⑤ジャンピン グ・ラビット⑥ジグソーセット⑦ロンサム・タンク准整

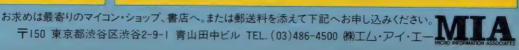
MSX ビギナーズ・ハンドブック

新書版

定価980円(送料200円)

取扱説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわから ない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさ しく解説。MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル

対策から、学習のコツ、ホビーの楽しみかた、より有効的な活用法、パ ソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩にツメ込んでみた。資料編(エラーがで たときのチェック・ポイント、機種別索引、メモリ・マップ、キャラクタ・コード表…他)



5 ミスターバタフライ 16K

T. ¥2,800



美しい蝶々が実は最も忌わしい敵 であったら……エライ騒ぎだぜ。

の楽しみ方は、

MJ-05

T. ¥2,800 16K



地球を侵略しようと企らむ奴らに重 しいパンチを食らわせる。

ベジタブルクラッシュ

T. ¥2,800

16K



野菜達との大決戦。落ちてくる青 虫をうまくよけて勝ち抜くのだ!

バブルクンド1999

T. ¥2,800

16K

16K



ゼロ戦復活! ただのアクション ゲームとは違うオモシロさ。

Nuts & Milk

T. ¥2,800

32K



エディタもついたシンキングゲー ム、これがナカナカやめられない。

暴走特急SOS

T. ¥2,800

786 818 EAI 388880 o38L

トレインジャック! 列車を一刻も早 く止めるため、ヒーローは戦う。

パワーフェイル

T. ¥2,800

遥かな宇宙の彼方から地上めが

けて落ちてくる隕石を射ち落とせ!

開発室を守れ!電線が切断され る!君の武器はトンカチとペンチだ。

ディメンジョナルウォーズ

T. ¥2,800

ゼロファイタ

32K

16K



3つの次元に分割された空間をワ ープしながら敵を射て。

3ロボンバーマン

T. ¥2,800

32K



ドキドキドキドキ……ギャ~!出 た~っ バケモノだっ。ソレ!

ポリスドック

T. ¥2,800

16K

32K



犬のおまわりさん。ゴリラを早く生 け捕りにして下さい。

ヒヨコファイター

87855 81885' oo1855

¥2,800



ヒヨコだって負けない! タマゴを 食べればヘビなんぞイチコロさ。

バイナリィ・ランド

T. ¥2,800



彼と彼女は迷路の中。二人の恋 を邪魔するクモを避けてゴールへ!

26種類あります。

企画/ハニービーソフト 開発/HUDSON SOFT

問合せ先/株日本ソフトバンク

◆ MSX マークはマイクロソフトの商標です

ゴルフ狂

ROM ¥4,800 7月発売予定



MSX C.C. へようこそ。3Dゴルフ が君を呼んでいる。

ザ・スパイダー

T. ¥2,800

16K



宇宙グモをかわして元の空間に 戻れ。このスピードに追いつける!?

T. ¥2,800 16K

エイリアン、穴に埋めたら高得点 来る、来れば、来い、来なさい!

¥2,800 16K

王女の住む "イタサンドリアス 城"を"ヘクトリアン"が襲う。

ジャン狂

ROM ¥4,800



せかされたり、待たされたりするこ となく四人麻雀が楽しめる。

スカイタイバー

T. ¥2,800



敵がいっぱいの大空にダイビン グ。紙飛行機とばして、地上へ!

T. ¥2,800 16K

殺るか殺られるか。マフィアを倒 して最後まで逃げ切るのだっ。

カエルシューター

T. ¥2,800



かっわゆーいカエルがあなたの 敵。でも油断は禁物ですゾ!

キャノンボール

ROM ¥4,800



画面の中、タマがあふれて大洪 水、つぶされないで生き残れるかけ。

T. ¥2,800

16K



四角い中で、四角を相手に互格 の戦い。死ぬのはごめんだ!

¥2,800

俺は無敵のマシンガンジョー。マ フィアを殺って金を取りもどせ!

かみなりほうや

T. ¥2,800

32K

16K

ゴロゴロかみなりピカドンドン、 だもの受けとめホイサッサ。

ボンバーマン

ROM ¥4,800



あなたは爆弾使いのボンバーマン 迷路の中の風船オバケをやっつける。





スゥーワーサム

〈トーキーズ・シリーズ1〉

PS-2005G〈ロム・カートリッジ〉 ¥6.800 (8KB以上)

全米ゴールデン・フロッピーディスク賞に輝く 超一級のエキサイティング・ゲーム。 🖾 では 初めて、合成音声(Ah…, Oh, No.!, Ouch./) をプログラミングした*トーキーズ・シリーズ* の第1弾です。



アクゥアタック

PS-2006G〈ロム・カートリッジ〉 ¥5,800 (8KB以上)

きたって、いいしゃない

執拗なデス・コプター、タンクなどの攻撃を かわしながらハイドロ・シップ、ハングライダ ーで三次元ディスプレイをつき進む……。 スピードとスリルに満ちたスーパー・アクショ ン・ゲーム「アクゥアタック」の登場です。

.

1000

A.E.(I----

(アクション・ゲーム) PS-2001G(ロム・カートリッジ)

¥5,800 (8KB以上)

五目ならべ 〈社団法人・日本連珠社認定〉

PS-2002G(ロム・カートリッジ) 🖅 ¥5,800 (16KB以上)

オファリング

〈アドベンチャー・ゲーム〉

PS-1004G(カセット・テープ) 🛅 ¥2,800 (32KB以上) 🖼 ¥3,800 (32KB以上) 🖼 ¥4,000

〈コイコイ・オイチョカブ〉 PS-2003G〈ロム・カートリッジ〉

ミュージック・エディター

PS-2009G(ロム・カートリッジ) 💷

〈音楽作曲ツール〉

¥5,300 (16KB以上) エーアイ・ジュニア

〈グラフィック・ツール〉

PS-1001S(カセット・テープ)

¥6,800 (8KB以上)

フラッシュスプラッシュ (スリー・プレイヤーズ・ゲーム)

スクェアダンサー

〈ピンボール・ゲーム〉

PS-2007G(ロム・カートリッジ) 国

PS-2004G(ロム・カートリッジ) 🖭 ¥4,800 (8KB以上)

¥5,800 (8KB以上)

ランナウェイ (アドベンチャー・ゲーム) PS-1005G〈カセット・テープ〉

ゲーム・クリエイター

•

〈アドベンチャー&デザイン・ツール〉 PS-1002S〈カセット・テープ〉 ¥4,800 (32KB以上) PS-3001S(マイクロ・フロッピー ディスク) 学 ¥5,800(32KB以上)

ドクターセルフ

〈コンピュータ自己診断ソフト〉 PS-1003S(カセット・テープ) 🖸 ¥2,800 (32KB以上) PS-3002S(マイクロ・フロッピー

ディスク> ** ¥3,800(32KB以上)

TOEMILAND

■お問い合わせは:東芝EMI株式会社・本社03(587)9145/東京支店03(844)7425/関東支店 03(843)3751/横浜支店045(314)1941/大阪支店06(345)4961/高松営業所0878(31)1221/名 古星支店052(221)8226/金沢営業所0762(62)3331/福岡支店092(713)1251/仙台支店0222 (27)8211/広島支店082(264)0245 札幌支店011(241)3713

東芝EMIのパソコンソフト

■お求めは:全国の有名電器店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

スフィンクスの謎

■ MSX . PC-6001 mkll/SR, PC-6601/SR, X1用 カセット 4,800円





ストラット フォード・コンピューターセンター株式会社 ホビー事業部

〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

資料請求券 MSXマガジン

購入申し込み券 MSXマガジン

●当社ソフトウェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封して当社カタログ係までご請求ください。

● 当社ソフトウェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明証の上、石が良村は前水から101397年代を1923年
 スタッフ募集中/●開発部/システムエンジニア、プログラマー・・・教育用ソフト・ビジネスソフト・言語等の企画開発・●営業部/営業ノラッフ、商品管理スタッフ・・・スタッフを2023年
 ●編集部/編集スタッフ・・・・・マイコン雑誌・単行本の企画編集・グラフィックデザイナー(応募)詳細は電話でお問合わせください。(応募の秘密は維守します。)
 ★ 【ごご】マークはマイクロソフト社の商標です。

● 購入を希望なさる場合は、上記のプログラム名、機種名・学年・住所・氏名・電話番号を明記し、右の購入申し込み券を添付の上、現金書留で当社MSXマガジン係までご注文ください。(郵送料は不要です)

■X1D用 3インチCF 6,200円



中学校の各学年で習得すべき「英単語」「英文法」「英作文」のすべてを、3本のカセッ トテープに収録。「英文法」「英作文」は、「文例表示」「練習」「テスト」から構成され、 「文例表示」で文法と作文のポイントを学習、「練習」で実力を養成、そして「テスト」で 力試しという3段階のコース設定になっています。また、「英単語」は「検索」と「テスト」か ら構成され、単語辞書としても活用できます。







カセットテープ3本 +取扱い説明書3冊

定価10.800円

学り 中学1年~3年 各学年ともPart I、Part II

中学校のそれぞれの学年で学ぶ数学のすべてを、単元的に基礎・標準・最高水準の 3つのレベルで構成。基礎力の養成から受験まで、幅広く学習に対応します。また、解法 の説明に重点を置いていますから、答えがわからない場合などでも解法を1ステップずつ 表示して、理解を促します。各レベルとも、基礎力をつけるための「練習問題」と、応用力 を養う「テスト」から構成されます。







カセットテープ3本 定価9,800円

中学必修英単語 中学1年~3年

監修:家庭教師センター学習館

「テスト」と「検索」から構成される英単語の学習プ ログラムです。英語が苦手な生徒でも、グラフィックス 機能とサウンド機能を活用した内容で、英単語を楽 しくマスターできます。





カセットテープ1本 +取扱い説明書

定価3.800円

中学必修英作文 中学 年~3年

「文例表示」「練習」「テスト」から構成。「文例表示」 では、疑問文、感嘆文など項目別に5,000題以上の 例文を表示し、豊富な例文によって英作文のポイント を的確に学習します。



+取扱い説明書

定価3.800円

教育用ソフトの購入を希望なさる場合は、上記のプログラム名・機種名・学年・住所・氏名・電話番号を明記し、右の購入申し込み券を添付 の上、現金書留で当社MSXマガジン係までご注文ください。(郵送料は不要です。)

●当社ソフトウェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封して当社 カタログ係までご請求ください。

勉強してる君なら もう知ってるよね。 ストラットフォードの教育ソフト CAI (Computer Assisted Instruction =コンピュータ による教育) でおなじみの ストラットフォードがMSX用に ずらりと揃えた38作品。 ソフトをセットするだけで パソコンが君の先生に なってくれる。 基礎から応用、そして受験まで グラフィックスとサウンドで 楽しく勉強しながら 君の学力は確実にアップ。 さあ、まだ知らなかった 勉強不足の君は、 さっそくストラットフォードで 勉強をはじめよう。 きっと、このソフトには お母さんも 思わずにっこり





中学必修英文法 中学1年~3年

中学の各学年で学習する英文法を、「文例 表示」「練習」「テスト」から構成。「文例表 示しては、疑問詞、受動態など項目別に例文 を表示し、豊富な文例によって文法のポイント と応用例を学習します。



:家庭教師センター学習館

算数の学習は基礎が大切。「楽しい算数」

は小学校の各学年で学ぶ内容をもれなく収

録し、算数嫌いの生徒でもMSXのサウンド

機能とグラフィック機能を活かした内容で

楽しく学べるソフトです。また小学1年用は





定価3.800円

小学2年~6年 各

監修:家庭教師センター学習館

日本史の重要なできごとと、そのできごとの年 をマスターするためのソフトウェアです。内 容は、「検索」と「テスト」から構成。「検索」 には、例えば「ばくふ」と入力すると幕府に関 するすべての事項を表示する、できごと別 検索などの機能があります。





カセットテープI本 +取扱い説明書 定価3.800円

カセットテープI本 十取扱い説明書

定価3.800円

化学(元素記号マスター)

監修:家庭教師センター学習館

元素記号、元素名、原子番号から目的の 元素を検索する「検索機能と「テストから構 成された周期表のプログラム。質量、属性 や元素記号を確かめるための化学事典と しても活用できます。





カセットテープ|本 定価3.800円

幼児の英語

監修:家庭教師センター学習館

「べんきょう」「テスト」「しらべる」の3つの単 元から構成された、英単語の幼児用学習 ソフト。「たべもの」「どうぶつ」といったジャン ル別に、たのしいグラフィックス画面で単語 の学習を進めます。





カセットテープ|本+取扱い説明書

定価3,800円

監修:青山学院大学教授、NHK高等学校講座英語II講師 橋本 ディスク版「中学徹底英語」は、英単語、英文法、英作文 から構成。ディスクですから、データの管理も簡単になり、 大幅に機能アップされています。例えば、英単語では、 単語の追加登録機能、スペル、意味、発音から英語の 検索ができる辞書機能、10回分の成積を処理する成積

管理機能、間違えた問題から優先 的に出題する繰り返し学習機能な どを搭載。年間を通じて英語学習 に活用できるソフトウェアです。









定価19.800円

ディスク版「中学徹底数学」の問題数は、従来のカセッ ト版の2倍以上。出題の内容も一層豊富になり、きめ細か な学習ができるようになりました。内容は、基礎・標準・最 高水準の3つのレベルから構成され、それぞれのレベル や単元ごとに10回分の成積が記録できますから、進度

や学力に応じた学習計画が立てら れます。グラフィックスとサウンドで 楽しく学べるソフトウェアです。









定価18.800円

〒336埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)ストラットフォード・コンピューターセンター技式会社



MSX POKET





15 大子言 占っちゃうから!/ポケットバンク 編集部者

みんなで楽しい占いマジック

恋愛運も性格も黙ってすわればピタリと当る!

本書は、MSXで気軽に楽しめる占いプログラムを満載してありますので、パソコンに触れて間もない人にも充分に楽しんでいただけます。コックリさん、天中殺、ホロスコープなど、掲載したプログラムはパソコンの優れたグラフィック機能を利用して楽しくアレンジしました。



16 图った時 エラー撃退 事典 /ポケットバンク 編集部者

BASICなんてもうイヤダ…… という症状には、すぐに徹底治療が必要です。 そこで、トラブル退治の特効薬/

BASICプログラムはなんとか入力したものの、いざ実行してみたら、エラー・エラーの連続で……。こんな悩みをお持ちの人にぜひおすすめしたいのがこの本です。本書は、実際のトラブルの対処方法を体験的に理解してもらえるように構成しました。この本を読めば、アナタはエラーがこわくなくなります。



ポケットバンク愛読者プレゼント当選者発表

● A 賞 (MSX腕時計)

愛知県名古屋市 中村 文美様 大阪府門真市 岡部 直哉様 他3名様

● B 賞(ROMカートリッジ)

大阪府東大阪市 安田 進二様 茨城県新治郡 桜井 幸雄様 他18名様

● C 賞 (MSXトレーナー)

和歌山県和歌山市 青戸 慎司様 神奈川県高座郡 山中 武様 他18名様

● D 賞 (ポケットバンクバインダー)

 茨城県鹿島郡
 高本
 洋治様

 兵庫県川西市
 鈴木
 充様

 熊本県熊本市
 末岡
 泉様

他47名様

● E 賞 (アスキーバッグ)

北海道函館市 広原 潔様 長野県茅野市 遠藤 栄一様 福岡県北九州市 吉岡幸一郎様 他47名様

たくさんのご応募ありがとうございました。厳正なる抽選の結果、以上の 方々に決定いたしました。 おめでとうございます。

BVNK

アスキーのポケットバンク

好評発売中

1 アニメC.G.に挑戦/

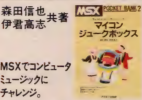
川野名勇 牧山慶士



MSXで絵を 描いてみよう。

TVのアニメ・ヒーローは、C.G. にうってつけの題材。このヒーロ ーをディスプレイに再現するた めに、グラフィック命令のABCか ら応用にいたるまでを紹介します。

2 マイコン・ジュークボックス



MSXでコンピュータ ミュージックに チャレンジ。

音符を記号に置き換えたミュージ ック・マクロを憶えるだけで、MS Xに好きな曲を演奏させることが できてしまいます。この機能をわ かりやすく解説してみました。

3 BASICゲーム教室

安田吾郎著



MSXでゲームを 作ってしまおう。

自分でゲームを作る楽しさを味わ っていただくテキストが、このB ASICゲーム集です。ページを 追って読んでいけば、次第にプロ グラムを作る力がつきます。

4 マイコン・サウンドバック

工藤賢司著



MSXが シンセサイザー になった。

MSXに内蔵されたサウンド・ジ エネレータをフルに活用するため の情報を満載。MSXパソコンを 利用して、様々な効果音を作って みよう、という一冊です。

5 ゲームキャラクタ操縦法

横溝和宏著

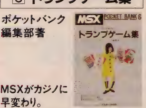


ピンボールも アニメーションも 自由自在。

MSXの大きな特徴のひとつ、ス プライト機能を使いこなすための 一冊です。この機能を利用したゲ ームプログラムを紹介し、楽しみ ながら使い方がマスターできます。

6 トランプゲーム集

編集部著



MSXがカジノに 早変わり。

ブラックジャックやポーカーなど、 代表的なトランプゲーム8種類を 収録したプログラム集です。ゲー ムを楽しむため、ルールや遊び方 の解説を中心に編集。

7 面白パズルブック

藤沢幸隆 桜田幸嗣 井著



パズルが君の 頭脳に挑戦!

ポピュラーなパズルゲームをMS Xパソコンで楽しむための一冊で す。ビンゴ、ピクチャー・パズルな ど、歯ごたえ十分のゲーム8種類 を用意しました。

8 プログラムロ.J.

局著



トロピカル気分の ショート・ プログラム集

楽しいおしゃべりと音楽でおとど けする・ショート・ショートプログ ラム集。南国のD. J. が1 K程度 の打ち込み易いプログラムを、1 日の流れとともに紹介します。

9 グラフィックス 多伝

安田吾郎著



あっと驚く、 VDPテクニックを 公開。

MSXパソコンの画像関係を取り しきっているVDP (ビデオ・ディ スプレイ・プロセッサ)の機能と応 用を中心に解説。MSXの画像の 魅力を余すところなく追求。

10 マイコン野球中継'84

永谷脩著



プロ野球が?倍 楽しめる。

MSXを使って、野球のデータを 分析してみよう。打率や出塁率分 析のプログラムを、プロ野球のエ ピソードをまじえて紹介。リアル タイムゲーム付。

111 とにかく遠いマシン語ゲーム集

編集部著



マシン語は速い、 面白い。

前半はマシン語を扱う際の注意を 後半はライブラリ形式の、マシン 語ゲームの楽しさがわかる一冊。 6本のゲームプログラムを紹介し ました。

12 アクションゲーム38



ハラハラドキドキの ゲーム集

できるだけ打ち込み易く短いプロ グラムで楽しめる、38本の面白ア クションゲームを紹介。ゲームの 作り方や発想法も、マンガで解説 してあります。

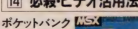
13 知能ゲーム38 14 必殺・ビデオ活用法

ぐるーぷ・アレフ著



好評、アクションゲ ーム38の続編登場

シミュレーションゲームからギャ ンブルゲームまで、知能ゲームの 全てを網羅しています。ゲームマ ニアから数学好きの人まで楽しめ る、知的な一冊です。



編集部著



君のMSXを ビデオにつなげよう。

プログラムを含め、初めて、実践 的にコンピュータとビデオのドッ キングを解説してみました。楽し いアイデアとプログラムを提供し てくれます。



それぞれのニーズに合わせて MSXユーザーの味方、 アスキーブックス。



アスキーブックス

MSXマシン語入門講座

湯浅敬著 定価1600円(送料300円)

MSXでBASICを覚え、簡単なプログラムを作って楽しんでいる内に、BASICではもの足りなく感じられてきます。「自分も楽しいアクションゲームを作ってみたい」これは、誰もが感じることなのではないでしょうか。でも、ゲームソフトを作るには、どうしてもマシン語の知識が必要になります。そこで本書では、これからマシン語をはじめてみようという MSX ユーザーを対象に、マシン語のやさしいプログラミングを解説しました。 MSX の多彩なグラフィックやサウンド機能、さらには、キーボードスキャン、キャラクタの移動や回転など、マシン語ならではのスピード感あふれるテクニックを豊富なサンプルプログラムを使って説明します。

内容:マシン語ってどんなもの/MSXのハードウェアを調べる/マシン語プログラムの作り方/メモリとレジスタのデータ転送/ロード命令の応用と増減命令/サブルーチンコールと BIOS/スタックとサブルーチンの利用/論理演算/マシン語の計算/BASICとマシン語の結合/etc.



アスキーブックス

MSXグラフィック・ワークブック

桜田幸嗣・蓑島聡共著 定価1500円(送料300円)

本書は、美しいグラフィックスを楽しみながら、知らず知らずのうちにBASICプログラミングをマスターできる、まったく新しいタイプのプログラミング入門書です。ごく簡単なサンプル・プログラムから、誰でも楽しめるゲームまで、やさしいところから順を追ってプログラミングの基本テクニックを解説しました。写真やイラストも満載し、マニュアルでは説明していない部分までフォローしています。優れたグラフィック機能を持つMSXの実力を十分に引き出して楽しむために、また、プログラミングのテクニックを身につけるために、本書はアナタとMSXの良きパートナーとなることでしょう。

内容:忘れていませんかグラフィックの約束ごと、MSXの使い方/グラフィックの基本操作…… 覚えてほしい、あんなこと、こんなこと/アートへのアプローチ/ゲームへのアプローチ/ラン ダムアプリケーション/APPENDIX

アスキーブックス

竹内あきら・湯浅敬・安田吾郎共著 MSXホームコンピュータ読本 定価1600円(送料300円)

本書は、コンピュータの知識がまったくない方のためのコンピュータ入門書です。コンピュータ とは何か、MSXとは何か、などといった基本的な知識をはじめ、MSXに関するさまざまな情 報や、実際に MSX を活用するためのノウハウを満載。初心者の方が最初に戸惑う専門用語など も、順を追って使用していますから、スムーズに読み進むことができるでしょう。また、マニュ アルには書かれていない情報、アイデア、ノウハウも数多く掲載し、MSX を多方面から紹介し ました。

内容:ホームコンピュータとしてのMSX/はじめてのMSX/MSXの機能/MSXの利用法/周辺 装置/未来/BASICを知ろう/BASICをはじめよう/BASIC入門/変数と演算子/文字を出す/ グラフィックス/サウンド/プログラム作り/実行順序の制御/配列/ゲームによく使う命令/ 数値関数/文字関数/システムと機械語に関するもの/ファイル/APPENDIX



アスキーブックス

MSXビギナーズBASIC

児玉真之著 定価1500円(送料300円)

本書は、MSXを使ってBASICを覚えようという人のための入門書です。MSX は、規格が統一 されていることから、多くの市販ソフトが利用でき、BASICを知らなくても楽しく使いこなせます。 けれども、パソコンの本当の楽しさは、BASICなどのプログラム言語を使って自分の思い通りに プログラミングする、ということにあるのではないでしょうか。本書は、初めてパソコンに触れ る方でも楽しみながらBASICを理解できるように、ゲームなどのわかりやすいサンプル・プログ ラムを満載しました。MSXマシンの基本的操作から、BASICの基礎、実際のプログラミング、 さらにはグラフィックやサウンドを楽しむ方法までを、できるだけ詳しく解説しています。MSX をすでに持っている方にも、これから買おうという方にも、格好の入門書となることでしょう。 内容:はじめようMSX/BASIC基礎講座/楽しくプログラミング/グラフィック&サウンド/こ れからが本格派/APPENDIX



MSXテクニカルデータブック 新刊

増補改訂版 MSXテクニカルデータブック 1

アスキー・マイクロソフトFE本部編著 定価5800円

MSX ソフト開発者の手引書として好評だった「MSXテクニカル データブック [1] を大幅に増補改訂。MSX DISK BASIC で増 設された新しいコマンドや、従来のコマンドの機能拡張について解 説しました。また、MSX-DOSの仕様説明や、RS-232Cを含めた 拡張BIOSコールについても説明。さらに、海外向けソフトの開 発者のために、MSXの海外仕様についても詳しく解説しました。 MSX-DOS で動くアプリケーションソフトを作るにはどうすれば いいか、この一冊を読めば明らかになるでしょう。MSX ソフトの 開発に携わる方々にとっては絶対に欠かせない情報源として、また、 MSXのマニアにとってはMSX有効活用の資料として、ぜひ一冊

お備えください。

内容:第1部 ハードウェア仕様/概略仕様/システム構成/主要 ユニット/インターフェイス/カートリッジ/システム拡張時の注 意点/アドレスマップ/第2部 ソフトウェア仕様/MSX BASIC リファレンスガイド/マシン語を使った操作/第3部 MSX-DOS /MSX-DOSの位置づけ/MSX-DOSユーザーズガイド/MSX-DOS コマンドガイド/MSX-DOSのシステムコールetc./第4部 その 他の拡張機能/MSX RS-232C 通信機能/その他の拡張BIOSコール /テンキーの付加/第5部 海外MSX仕様/イントロダクション/ キーボード/画面モード etc./APPENDIX



速いから楽しい。 データ量が多いから頼もしい。 いま、MSXディスクシステムが ハードメーカから。



- ●MSX-DISK-SYSTEMは、MSX-DISK-BASICとMSX-DOSをサポートします。
- ●MSX-DISK-SYSTEMは、ASCIIから各ハードメーカへOEM供給しています。

MSX-DISK-BASIC

カートリッジスロットに、ドライブインターフェースカートリッジを差し込むだけで、あなたのMSXがディスクマシンになります。大量のデータを扱うアドベンチャーゲームやビジネスソフトが、思い切り楽しめます。

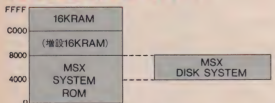
- ●MSX-DISK-BASICは、16Kバイト以上のRAMを もつすべてのMSXコンピュータで使えます。
- ●MSXの特長を生かしたマイクロソフト標準BASICで、 強力な拡張命令を備えています。
- ●MSX-DOSとカーネルを共有していますので、ファイルフォーマットはMSX-DOSと全く同一です。MS-DOSとのファイル互換性をはじめ、MSX-DOSの特長はすべてMSX-DISK-BASICにもあてはまります。
- ●ディスクシステムがカートリッジ上にありますので、貴重なユーザメモリを、むだにしません。

MSX-DOS

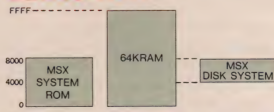
スピード、使いやすさ、そしてソフトウェア上のコンパチビリティのすべてに卓越した機能をもつMSX-DOS。MSXマシンの能力をフルに引き出すディスクオペレーティングシステムです。

- ●MSX-DOSは、64Kバイト以上のRAMをもつすべてのMSXコンピュータで使えます。
- ●16ビットパソコンの標準OS、MS-DOSとファイルコンパチブル。MS-DOS上のファイルを自由に読み書きできます。
- ●CP/M®のアプリケーションプログラムが、ファイルフォーマットの変更だけでほとんどそのまま使用できますので、市場にある膨大なソフトウェア資産が活用できます。
- ●従来の8ビットDOSに比べ、ディスクの入出力が非常 に高速です。
- ●DISK-SYSTEMをカートリッジに格納することで、従来と比べより大きなユーザエリアを確保できます(60KバイトCP/M相当)。

MSX-DISK-BASICメモリマップ



MSX-DOSメモリマップ



MSX-DISK-SYSTEM

- CP/M is a registered trademark of Digital Research Inc
- MSX-DOS, MS-DOS, MSX-DISK-BASIC, and MSX-DISK-SYSTEM are trademarks of Microsoft Corporation.

MSXシステムに待望の Cコンパイラが新登場。 いま、アスキーから (近日発売予定_{予価¥98,000})。

● MSX-Cコンバイラは、MSX-DOS上で動作します。

MSX-Cコンパイラは、C言語のソースプログラムを処理し、MACRO-80アセンブルソースを出力するプログラム。変数の自動レジスタ割り付けをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率を飛躍的に向上させているのが大きな特長です。MSX-Cコンパイラ自身がMSX-Cで記述されていることが、その効率性と実用性を実証しています。

●すぐれたプログラマによるアセンブラプログラムに匹敵するほどの、メモリ効率がよく、実行速度の速いオブジェクトコードを出力します。さらに、最適化において、オブジェクトの大きさと実行速度のどちらを重視するかをプログラマが選択することもできます。

- ●使用頻度の高い変数をコンパイラが自動的にレジス タに割り付ける「変数の自動レジスタ割り付け」を採用し ています。
- ●オブジェクトコードは、マシン語プログラムとしてではなく、MACRO-80アセンブラ用ソースプログラムとして出力されますので、MACRO-80およびLINK-80リンカにより他のアセンブラプログラムとのリンクが容易です。
- ●MSX-Cコンパイラでは、オブジェクトコードのROM 化が可能ですから、MSX用カートリッジソフトウェアの 開発にとくに役立ちます。
- ●MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSX-DOS. SYSとCOMMAND.COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。

コンパイルの手順

実行可能プログラム

PセンブラルACRO-8ッ

PセンブラルACRO-8ッ

C言語ソースプログラム

C言語ソースプログラム

MSX-COMPILER

- •MSX-C is a trademark of ASCII Corporation.
- ●MSX, MSX-DOS, MACRO-80 and LINK-80 are tradmarks of Microsoft Corporation.



ずらり揃って楽しさいっぱい。

CIND CLUB OF 1 PARTIES SET CLUB



OUEENS GOLF

本日は、アスキューーのクイーズゴルフクラブへようこそ。現在、天気は快晴、西の風3メートル、緑が目にまぶしい絶好のゴルフ目和だ。まず、クラブを選び、スタンスを決めて、風向きを確かめたら第1打。フック、スライスの打ち分けや打力のコントロールもできる。 だから、ボールは君の思いのままだ。 運悪くバンカーにつかまっても、 サンドウェッジでリカバリーショット。 ボールがホールに一定距離近づくと、 グリーンが拡大表示され、傾斜も計算に入れたデリケートなプレイが要求される。 さあ、 君も自慢のショットで、 クイーンズゴルフクラブのコースレコードに挑戦しょう!

ボールを打つ前に、風速、風向きをよく確かめよう。次に、ティーショット、バンカーショットなど、状況に合わせてクラブを選択。ボールの打力、万向は、可愛い女性ゴルファーの持つクラブの振りとスタンスで決定される。 熱中して我を忘れてしまっても、プレイ中のホール番号、打数、残り距離数が傾面に表示されるがら大丈夫。思う存分プレイを楽しんではしい。

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)

新コース+ エディタプログラムも 発売予定。

- ●3コース、54ホールの拡張コース。
- ●好きなコースを作って、テープに セーブできるエディタプログラム。
- ●練習用の打ちっ放しコース付き。 テープ、価格未定



新発売

PI -Becket 001000 Tooks 00 to

新登

外国旅行からひさしぶりにお家へ帰ってきたフェアリーちゃんは、お家の様子をひと目見てびっくり。庭には落ち葉の下にケムシがうにゃうにゃ。地下室では、ネズミのチュウチュウがちょろちょろ。部屋は部屋でクモやカビの怪物カビッチョが大暴れです。フェアリーちゃんは、もうパニック寸前。さっそくお家の大掃除を始めました。 毒薬でケムシをやっつけ、ライト片手にスリッパ投げて、殺虫剤でカビ退治。もう、猫の手も借りたいくらいです。あっ、そこのあなた、フェアリーちゃんを手伝ってあげて!

①落ち葉の下のケムシ退治には、毒薬を使うのが効果的。葉っぱの下に毒薬を置いて、ケムシのケムンパをうまく誘い込んでください。

②まっ暗な地下室を動き回っているネズミのチュウチュウは、スリッパを投げて撃退します。でも、スリッパはひとつだけしかありませんから、拾っては投げ、拾っては投げ…。逃げるチュウチュウをライトで照らして、一撃必殺をねらいます。

③クモのクモッチ退治もスリッパで。クモッチのアミダ糸をうまく伝って命中させましょう。 ④最後に残ったカビのカビッチョは、掃除をしながら殺虫剤の二刀流で!

●ジョイティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。 ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)

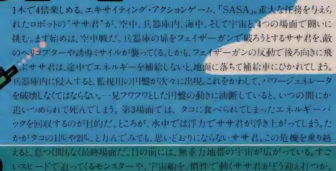








アスキーのMSXゲームソフト。



- ●ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価4.800円(送料500円)



倉庫

やっと見つけたアルバイト、それが恐怖の食味器、食味に飲らばっている荷物 を、決まった場所に含ちんと整理しなくてはなりません。ところが、何物は多いし草 は複雑だし、とても一時間ではいかない者しな。「そことをしばって考え抜いて、やっ と完成したと思ったら……あらら、一冊去ってまた一冊、なんと全部で60所もの 画面が私を苦しめます。皆しみが快感に変わったら、エディタで新しい面をつくってまた苦しんでください

●ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ 定価4.800円(送料500円)



食庫器フールキットは、次のような数多くの機能を備えた、食庫器のメリワー アッププログラムです。●再現機能/荷物を動かすアルバイトなの引きを 再現することができます。皆労してクリアした前の手順を、もう日间再現してニヤ ニヤナもための機能です。 ・ハック機能/エディタでテストプレイをしている問 は、一歩前に頂ることができます。これで新しい面の作成も、ぐんといくなります。

- ●マクロ機能/あれりこの動かし方はなっきを同じた。というようなことが食体 茶では何何もごてきます。はっきりこってちょっと何切くさい…という人のため のお助け機能がこのマクロ機能。アルバイト者の動きを定義しておき、何度で も同じ動きをさせることができます。・4元のアルバイト名が高速で動きます。
- ■なんと41前もの、地景の新・ドターン が追加されてしまいました

を背離器のユディタを使って、これは!と思える面ができた人は、当社のFISP宛にお送りください。

●ツールキットはメモリ16K以上のMSXで使えます。●カセットテープ 定価2,800円(送料500円)

倉庫番ツールキットは、倉庫番の機能を拡張す るカセットテープ版のプログラムです。このプロ グラムを実行するためには倉庫番 ROMカート リッジの他、カセットレコーダが必要です。



けつきょく南極大冒険 ハイバーオリンピック2 コナミのテニス RC720 ¥4,800 RC701 ¥4,800 RC711 ¥4,800 モン太君のいち・に・さんすう サーカスチャーリー スカイジャガー RC721 ¥4.800 RC702 ¥4,800 RC712 ¥4,800 マジカルツリー コナミのゴルフ タイムパイロット RC713 ¥4,800 RC723 ¥4,800 RC703 ¥4,800 フロッガー ほんぼこパン コナミのベースボール RC704 ¥4,000 RC714 ¥4,800 RC724 ¥4,800 スーパーコブラ ハイバースポーツ1 イー・アル・カンフー RC705 ¥4,000 RC715 ¥4.800 RC725 ¥4,800 キャベッジバッチキッズ 王家の谷 コナミの麻雀道場 RC727 ¥4,800 RC716 ¥4,800 RC707 ¥6,000 ハイバースポーツ2 モピレンジャー ハイパーオリンピック1 RC710 ¥4.800 RC717 ¥4,800 RC728 ¥4,800



■通信販売でもお求めできます

・現金書留でご注文の場合…住所・氏名・電話番号・ 商品名をはっきり書いて、商品価格+(送料500円)の 合計金額をお送り下さい。

・銀行振込でご注文の場合…下記の銀行口座へ合計 金額を振込んで下さい。振込後、ハガキで住所・氏 名・商品名を"連絡下さい。 (採込先)コナミ株式会社協和銀行・市ヶ谷支店・普 i&2049786

Konami® SOFTWARE

コナミ株式会社

〒102 東京都千代田区九段南2丁目3番14号 靖国九段南ビル4F TEL03-262-9111(代) TELEX2323325KONAMT.J

●MSXマークはマイクロソフト社の商標です。 ●この商品は、弊社(コナミ)の応諾なしに海外への出荷はできません。

コナミマイコンクラブ (金具特典)

1事務局でソフトウエア開発支援装置、国内外のバー ソナルコンピュータ (ハード・ソフトウエア)、技術情 会員募集中・・・・・・・・ がたきます。 報誌を自由に使用することができます。

LONDON (U.K.)

2 クラブ内・外部で開発された優れたマイコンのハー ド・ソフトウエアは、商品化することができます。 3マイコンに関する講習会、講演会に優待参加できます。 4 会員証、バッジを供与いたします

●入会金 1,000円 ● 年会費 2,400円(月200円)

●事務局 大阪市北区梅田1丁目11-4-1215 (大阪駅前 第4ビル1706号) 206-345-2456 担当 松浦

Konami.

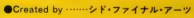
FRANKFURT (W.Germany) TEL 069-5076168 FAX 069-5076160

TOKYO (Japan) TEL 03-262-9111 FAX 03-261-6211 OSAKA (Japan) TEL06-380-1331 FAX06-380-1360

MSX版 さあ、アドベンチャーゲームの扉を開こう。



MSXのニューヒロイン ナッツンが
アドベンチャーゲームの羅を開いた。
アドベンチャーゲームの羅を開いた。
危険と困難が一杯のこの世界。
何が彼女を待ち受けているのか。
MSXの冒険野郎よ、彼女の危機を救え!



田中伊織

小島由美 藤田久美子

篠塚順

柳谷行宏

●Designer·······石川美奈子 ●Photographer······内藤哲

●Hair & Make ··········佐野美由紀 ●Model ············島崎夏美

●Special Thanks (撮影協力)

東急ハンズ/03・476・5461

MILK / 03-403-6555

プレイハウス/03・408・0868

I-D-CHEKER'S / 03-478-6506 NEW-NEW / 03-401-3175

HONDA / 03-499-0111





○目的に向かって遭進せよ。

アドベンチャーゲームは一種の謎解きゲームだ。画面に書かれた文章や絵の中からヒントを見つけ次々と謎を解いて、所定の目的を達成する。こういってしまえば簡単にきこえるけど、このあらかじめ定められた目的を成し遂げるまでの、行きつ戻りつ、左往右往、試行錯誤の繰り返しが、アドベンチャーゲームの最大の記録味なのだ。

宇宙空間、魔法の国、古代遺跡もしくは霧にむせぶロンドン。舞台は種々さまざまだけれど、アドベンチャーゲームには、それぞれ確固たる最終目的が決められている。そして、その目的にたどりつく値もただりつだ。知識と能力の限りを尽くして、すみやかにこの道を発見し、目的を果たすのがキミに与えられた使命なのだ。

○原点は西部劇にあり

|| 1970年代の終わりに、アメリカの大学生が人工知能の研究の一環として作り出したのが元祖アドベンチャーゲームだ。Microsoft 社がそれをパンゴン用に作りかえて発売した。その後、Infocom社の "ZORK I、II、III" や、Sierra On-Line 社の "Wizard and Princess"、今ではあまりにも有名になったソフト群の大ヒットで、アドベンチャーゲームは熱狂的なブームを巻き起こすことになったのだ。

生みの親であるアメリカ人の感性は、アドベンチャーゲームの物の考え方や約束事に色濃く反映されている。アメリカンスピリットといえば西部劇。次々変わる場面や、悪者を退治しながら進むところなど、アドベンチャーゲームの原点は西部劇にあるといえるのだ。

〇知的戦闘を展開せよ。

アドベンチャーゲームが、 まサイルヒュンヒュンのリアルタイム ゲームと違うのは「得点」がないということだろう。代わりにある のは「目的」だ。ハイスコアはないけど、知的興奮はバッチリ味わ える。

アドベンチャーゲームの楽しみは、小説を読むのに似ている。ただし、次のページをめくるのがすっぱく難しい小説だ。ゲームシナリオライターとプレイヤーの知恵くらべ、火花の散る戦いがそこに展開される。機転、アイデア、推理力、思考力。キミの能力がフルに試されてしまうのだ。

シミュレーションゲーム、ロールプレイングゲームも頭脳ゲーム だけれど、目的への道がただひとつしかないというのが、アドベン チャーゲームの特色だ。

Oハレイソタイプとテキストタイプ。

アドベンチャーゲームは、もともと画面に文章だけが表示される テキストタイプだった。その伝統は、元祖 Microsoft 社から、Infocom 社へと受けつがれている。 *ZORK* がその代表選手だ。

だけど、今の主流は、なんといっても絵の出るハレイゾタイプだ。 グラフィックスを最初にとり入れたSierra On-Line社は、アドベンチャーゲームに革命を起こしたといえるだろう。スピード感には 欠けるけど、画面の明るさはプレイヤーはとってやっぱりうれしい。

○歴史はこれから作られる。

目的は宝探し、謎解き、任務遂行の3つ、手段は迷路探索、手がかり収集、謎解き。この順列組み合わせでつくられたロジカルで高尚なゲームというのが、オールドタイプ、いわるゆ正統派アドベンチャーといわれてきたものだ。本物はアメリカのものと主張するマニアも相変わらず多いけど、それに反発するように、斬新なアイデアをもつニュータイプのアドベンチャーゲームも続く開発されつつある。アドベンチャーゲームの歴史はまだ始まったばかりなのだ。

これさえ知ればます。アドベンチャー英単語をマスターせよ。

アドベンチャーゲーム
必勝法

ボク英語は苦手なんだ……とアドベンチャーゲームを敬遠していた人もいるかもしれないけど、そんな心配は無用だ。コマンドとして最も多く使われる動詞は、LOOK、ENTER、TAKE、OPENなど、どれも中学1年生レベルのもの。これにプラスされる名詞も、DOOR、WATER、HOLE、KEYなど、そんなに難しいものは出てこない。この動詞+名詞で、基本的コマンドはOKだ。

この他、覚えておきたい単語としては、INVENTORY(所持品を確認する)、SAVE(ゲームの途中でSAVEする)、それに方向を示す単語(NORTH、SOUTH、EAST、WEST、RIGHT、LEFT)などがある。

ゲームを進めながら、同類語、同義語もチェックしていこう。 たとえば、1つしかないドアをどうしても開けたいときなど、使 えそうな動詞は全部試してみる。OPENがダメなら、PUSH とイ ンプット。それが通じなければ今度はPULL。押してもダメなら 引いてみなの精神でいこう。アイデアと根気が必要だ。だけど思い 余ってKICK、ついにはBREAKなんてインプットしてふと気づい たらUNLOCKされてなかったなんてことないようご用心。



英和辞典が必需品というのは、アドベンチャーゲームをやるときの常識だよね。英語の授業で使ってるものでも、ほとんど用は足りるけど、本格的にアドベンチャーゲームの世界に浸りたいなら、大型の英和辞典も必要だ。特にファンタジーもののゲームには、西洋の妖精やお化けがゾロゾロ出てくる。やつらがどういう性質や性格を持っているのか、知っておいたほうが絶対有利だ。

登場人物とのおしゃべりが大事な要素になっているゲームや、ア ダルト向けアドベンチャーに挑戦するときは、口語辞典や俗語辞典 があると便利。なるべく例文の豊富なものを選ぼう。ついでに和英 辞典も揃えとけば、もう準備は万全だ。

N. S. E. W

東、西、南、北の方角を表す頭文字だ。たとえば北へ行きたいときには "GO NORTH" とインプットするの が原則だが、"GO N" あるいは"N"だけでいいゲームも多いので、初めに試しておこう。

INVENTORY

"INVENTORY"とは所持品リストのこと。このコマンドをインプットすれば、今持っているものを全部表示してくれる。ゲームによっては、初めからなにか持っていることもあるので、最初に確認しておこう。

LOOK

LOOKの使い方には2種類ある。 1つは、部屋の中や洞窟のなか全体を 見たり、自分の今いる場所を確認する 場合で、もう1つは "LOOK BOT TLE"など、特定の物を詳しく見る 場合だ。この2種類を使い分けよう。

SAVE GAME

SAVEコマンドが必要なのはひと つ間違えると死んでしまいそうな危険 なときか、どうどう巡りを続けていて 少し休みたいときなどだ。ゲームによってSAVE方法が違うので、マニュ アルをよく読んでおこう。

TAKE OR GET

見つけた物やTOOLは、必ず *TA KE" (またはGET) しよう。アドベンンチャーゲームの世界では、何でも貪欲に手に入れたほうがいい。後で思わぬ役に立つことがある。使えそうにないものも、ひとまず拾っておこう。

KILL, BREAK

アドベンチャーゲームは基本的には 博愛主義。だから、やたらと"KILL" や "BREAK"を使いたがる人はア ドベンチャー失格だ。なんでも破壊す ればいいってもんじゃない。機転とア イデアで危機を乗り越えるべし。



アドベンチャー英単語をマスターしたからといって、アドベンチャーゲームの名手になれるなどと誤解してはいけない。英語はあくまで道具の1つだ。

アドベンチャーゲームに必要なのは、画面の中の何物をも見逃さない鋭い観察眼と、自分の置かれた状況を正確に把握する力、危機を脱する方法を見つけだす頭のやわらかさなどなど、高度にして知的な能力なのだ。ロジックがすべてのゲームの中心にあるのは事実だけれど、ガチガチの論理人間には、アドベンチャーゲームはできない。必要なのはアイデアだ。日頃から、洞察力を身に付ける訓練をしておこう。



アドベンチャーゲームは、まったく新しいオリジナルストーリーをもつものもあるけれど、有名な古典や物語を下敷きにしてつくられたソフトも多い。別にストーリーに沿ってゲームが進むわけじゃないけれど、原典をしっかり読んで得た知識は、きっとどこかで役立つはずだ。

たとえばSierra On-line社の "Ulysses" をやるときは、ホメロスの名作「オデュッセイア」を読んでおくといいし、「不思議の国のアリス」や「ロビンフッド」など、子供の頃に読んだ本の中にも、ゲームのヒントがかくされている。

ファンタジーものをやるときには、J·R·R トールキンの「指輪物語」や、「アンデルセン童話集」は必読書だ。

SFやヒロイック・ファンタジーの参考資料としては、「SFファンタジア」(学習研究社)がいい。映画・小説・マンガなど、関連資料を紹介してくれる役立ち本だ。



アドベンチャーゲームをやるときに欠かせない作業がマッピング (マップ作り) だ。

あれこれ試行錯誤を繰り返していくのがアドベンチャーゲーム。 ああでもない、こうでもないと頭を抱えながら進めていくわけだから、たいていの人は、どこをどう行って、そこでなにをしたか、なにがあったかなんてことを全部正確に覚えていられない。そこで必要なのがマッピング。

マップに記入するのは、前の場面から次の場面へ移動するときの方向(東・西・南・北)と、その場面の状況設定、それからその場面で試したコマンドの動詞だ。

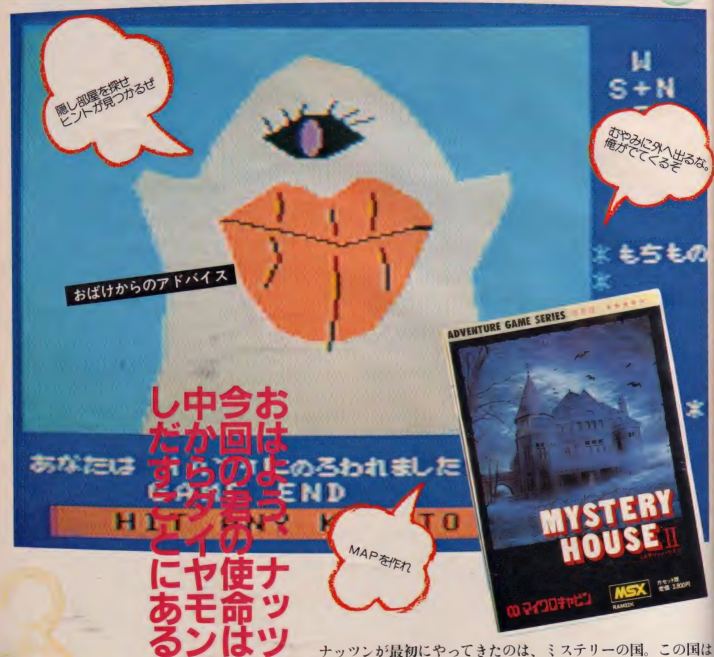
たとえば方向はN、S、W、Eを使って↑印をつけておけばいいし、状況はそれが家の中なら "House" とメモするか、家の絵を描いておけばいい。そこで使ってダメだった 動詞には×印をつけておく。面倒なようだが、実は時間を節約してくれるのがマッピングだ。



ミステリーハウスⅡ

テープ 3,800円 (株)マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市鵜の森1-2 15 メソンヴァンベール2 F TEL 0593(51)6482





ナッツンが最初にやってきたのは、ミステリーの国。この国は 狭い屋敷の中だけど、MAPをつくらないと大変。同じような 部屋が多いので、自分が今、どこにいるのかわからなくなって しまうんだ。怪盗ルパンも、ダイヤモンドを見つけるのに1ヵ 月もかかったという。さあ、君は何ヵ月で解けるかな?

冒険の前に

ミステリーハウスIIは最初にオープ ニングプログラム、次にメインプログ ラム、最後に初期データが入ってい ます。テープレコーダにテープをセ ットして「CLOAD」と入力し、RE TURNキーを押します。OKと表示 がでたら、F5キーを押します。オー プニングプログラムが実行された後、 FTキーを押してください、初めてゲー ムをする時は、初期データをLOADし ます。SAVE GAMEしてある時 (後述)はそのテープをセットしてテー プレゴーダのプレイボタンを押してく ださい。

データをLOAD後ゲームがスタートし

ゲームを始める前にCAPSキーを 押して大文字のモードにします。ゲー ムが始まると「ドウスル?」と表示さ れますので英語の大文字で動詞+RE TURNキーを入力します。次に「ナ ニヲ?」と表示されますので英語の大 文字で名詞+RETURNキーを入力 します。例えばゲームスタート時なら 「ドウスル?」OPEN+RETURN キー、「ナニヲ」? DOOR+RET URNキーと入力するとドアが開きま す。次に「ドウスル?」N+RETUR Nキーと入力すると家の中に入ること ができます。この様にゲームを開始し て最後に宝物を見つけ出して家の外に 出ればゲームオーバーです。コマンド

今度様にコープで 何か

不自然だなか、まあ木で も然むとするか

の入力を間違えた場合はBSキーを押 して訂正してください。

アドベンチャーゲームというのは1 時間やそこらで解けるものではありま せん。何日もかけてゆっくり楽しむも のです。しかし、一度MSXの電源を

試験に出る アドベンチャー単語

〈ミステリーハウスII編〉

●移動するコマンド

N一北へ行く S一南へ行く E 東へ行く W 西へ行く U一上へ行く D一下へ行く

●ドウスル?の時に使う動詞

OPEN·········開〈

SEARCH……探す

TAKE……取る USE------------------------ 使う

LOOK ···········見る

READ ······メモ等を読む CAST ……持っている物

を捨てる

●ナニヲ?の時に使う名詞

SAFE ···········金庫 RACK …… ラック

PICTURE ····· 絵

FIREPLACE ·········暖炉

REFRIGERATOR

· 冷蔵庫

CABINET ····· キャビネット 君は探偵だ。あらゆる物を「SE

ARCH, LLj.







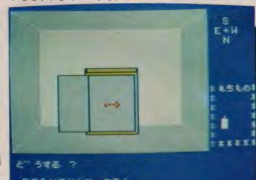
切ってしまえば、翌日始めるときに、 また最初のドアを開くところから始め なければなりません。ゲームを途中で 中断する時、いままでのデータをSA VEしておけば、次回にゲームを始め る時に、前回の画面から始めることが できるのです。これをSAVE GA MEといいます。具体的には、「ドウス ル?」の時に、「SAVE」と入力し てRETURNキーを押します。「ナニ ヲ?」とでたら、「GAME」と入力し てRETURNキーを押します。する と、「カセットのじゅんびはいいですか (Y/N)」と表示されますので、テープ レコーダから、ゲームのカセットを取

り出し、未使用のカセットテープをセ ットして、録音状態(RECとPLA Yボタンを押す) にした後Yキーを押 してください。いままでのゲームのデ ータがカセットにSAVEされます。 このデータがSAVEされたカセッ トを使って再びゲームをやる時は、ま ずゲームのテープを初めてのときと同 じようにLOADします。メインプロ グラムが実行され、画面に「いまから ゲームデータ を ロードします カ セット のじゅんびはいいですか? よければ FIキーをおしてくださ い。」と表示されたときにSAVE GAMEしてあるテープをセットして FIキーを押すと途中からゲームを始 めることができるというわけです。

アドベンチャーガイド

アドベンチャーゲームの登龍門、決 定版、古典的名作、様々な賛辞を与え られた「ミステリーハウス I」。その 設定のおもしろさを受けつぎながら、 難易度の点で、ぐーんとグレードアッ プしたのが、「ミステリーハウスII」。 画面そのものはあいかわらず単調その もので多少もの足りない感じがするけ れど、謎説きのアイデアはますます巧 妙多彩になっている。クロウト好みの アドベンチャー・ゲームだ。屋敷の中 からダイヤモンドを探し出すという目





REDKEYS" SEL

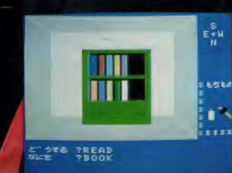
赤い鍵なんてあると思う?何か気持ち 悪いけど、取っておくか。

THIS IS A KEY

- ●こんなコマンドも使える。 MOVE, SET, PUT ADJUST, INPUT
- ●まず、一階をくまなく回ることが 解決の近道だ。
- こわれた窓は何か先のとがったも
- ので開けられる!?
- ●どんな紙でもメモとして使えるん だなあ…。
- ●「SEARCH」がすべての基本です。
- ●冷蔵庫の中にあるものは、何かに 使えそうだなあ!?



あーあ。歩き回って疲れちゃったなあ。風呂にでもはいるとするか。



ダイヤモンド(diamond)

「金剛石も磨かずは…」と日本のふる一い歌にもあるとおり、ダイヤモンドもカッティングがうまくないと光り輝かない。(金剛石っていうのは、純正の日本語でダイヤモンドのことである。) ブリリアントカットと呼ばれるあのダイヤモンドのかたちは、天然物のなかでは最高の硬度を持つからこそ生みだされるという

わけだ。さらに、最大級の屈折率を持つことから、あの輝きが放たれるのである。宝石の王者と呼ばれるのはその稀少価値からだけではない。無色透明なものが商品としては一般的だが、天然のダイヤモンドにはまれに緑色、紅色のものもある。「ミステリーハウスII」のダイヤモンドは何色か? ゲームを解いたものだけがその色を知ることができるのだ!

ゲームに役立つ?ミニ知識

的は同じなのだが、家の構造や、ダイヤの隠し場所はパートIよりずっと複雑。パートIは2階建てで、隠し部屋も1つだったけれど、IIは3階建てで、部屋数も多い。

部屋を探しまれるために必要な道具はたくさんあるのだが、パートIIでは一度にもてる道具の数が2点だけと限られてしまった。しかも一度捨てた道具は最初に置いてあった場所へ戻ってしまう。君はせっかく遠くの部屋からもってきた道具を泣く泣く捨てなければならないはめにおちいるだろう。

効率よくゲームを進めるためには、 やはりMAP作りが大切だ。部屋数は TO以上、しかもそれぞれ似かよった部屋が多いので、とても全部を記憶することはできない。MAPをつくれば、家の構造もわかり、ひょっとしたら隠し部屋を見つけることができるかもしれない。家の外にベランダや庭があるかもしれない。あらゆる可能性に挑戦してみよう。一度や二度死んだからといっても、その経験が家の構造を知る上でのヒントとなるのだから落ち込まないように!メモ、本などは取ることはできないけれど読むことはできる。意外なところにメモが書いてある可能性もあるよ。また、メモは見つかったけれど、字が小さすぎて読めないなん





わぁーん。いとしのMSX。何か教 えてくれよー。

てことがあるかもしれない。こんな時 は虫めがねがあるといいんだけれど、 どうもなさそうだなア。なにか代用で きるものはあるかな……。

いままで家の中にあった道具は何と何か。リストアップしてみよう。道具を見るときは、道具本来のもつ用途だけを考えていてはダメだ。何かの代用品にならないか? この道具でどんなことができるのか? いつも考えながら道具を見よう。

もし運よくダイヤを見つけることが できたとしても、まだまだゲームは終 わっていない。家から脱出するのが、 最後の難関なのだ。



ありがとうございます。本当にお金がもらえ たら、もっとうれしいけどね。

マイクロキャビン 企画開発課

課長 片山 善孝さん 高校時代からコンピュータには興

味をもっていましたが、実際に仕事 で使い始めたのは、ベルトコンベヤ 一等の機械設計をしていた前の会社 で、生産管理のために業務用コンピ

ん(現マイクロキャビン代表取締役)





と出会ったわけです。

ミステリーハウスは I も II も森谷 司さんという歯医者さんがつくったのですが、この方は患者の歯形をとっている間に、パソコンを打つという豪傑です。また、「不思議の国のアリス」をつくったのは高校生ですし、「ミステリーハウス II」は大学生がプログラミングしているというように、パソコンを扱う世代は広がっていますね。マイクロキャビンに送られてくるはがきを見ても女性のユーザーが増えていますし………。

アドベンチャーゲームの楽しみ方

というのは、基本的に推理小説と同 じだと思うんです。ただ小説だと先 を読めば答がわかってしまいますけ ど、アドベンチャーゲームは、謎を 自分自身で解かなければならない。 そのためには、論理的な思考力と自 由な想像力が必要です。論理の飛躍 があってはいけないけれど、論理と 論理を結びつける想像力は必要だと 思うんです。また、これは副次的な ことだと思いますけど、英語入力の アドベンチャーゲームは、辞書をひ きながらやらねばならないので、子 供さんの英語力が増したと学校の先 生からお誉めの言葉をいただいたこ とがあります。理科や社会などの科 目もアドベンチャーゲームによって 学ばせることができると思います。

私個人としては、テキストタイプで小説のような細かい設定をもち、 あらゆるコマンドに対応できるもの をつくってみたいですね。

続・黄金の墓

テープ 4800円 ストラットフォード・コンピューターセンター 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 TEL 0488-85-5222





と仲間が見つかるはずだ。



このソフトをMSXで使うときは、 32 K以上のRAMが必要です。RAM I6KのMSXを使っている人は、拡張 RAMカートリッジを接続してくださ い。モニターテレビ、データレコーダ (カセットレコーダ)、コンピュータ本 体の順に電源を入れます。

コンピュータのモードをBASIC にします。画面に「OK」と表示され たら、データレコーダに「続・黄金の 墓」のテープをセットしてプレイボタ ンを押します。次に「cload」と入 カしてRETURNキーを押します。 テープが回り始めて、プログラムのし O A Dが開始されます。画面には、「F ound "ZOO"」と表示されます。





たたかってみようか、それとも…… そうだ! あれを使ってみよう。

ンチャー単語

〈続・黄金の墓編〉

●動詞

みる はなす とる LIC わたす つかう はいる でる のる おりる たたかう たすける

●名詞

25 つるぎ ひがし にし みなみ きた ねこ おとこ こじき スフィンクス どうくつ ペンダント まもの ネカウ ボート とじん

かいぶつ すいしょう ぬま もん おんな

●その他

いいえ はい

最重要単語は「はなす」。とにか く、口をやすめてはダメだ。

まくLOADできない場合は、カセッ トテープを裏返してもう一度試してみ てください。裏面にも同じプログラム が入っています。

アドベンチャーガイド

「続・黄金の墓」は、アドベンチャー ゲームというよりは、電子小説 (デジ タル・ノベル) だ。MSXを動かす君 の手によって、少しずつストーリーが できあがっていく。同じ場所でも、最 初に移動してきた時と、2度目にやっ てきた時とでは、画面が全く異なるこ ともある。マニュアルにもゲームの目 的は書かれていない。目的は君がゲー ムの中の未知の世界を歩き回っている うちに、自分自身で見つけ出さねばな らないのだ。

イタリア数学会屈指の大学者である とともに、屈強な探検家としても知ら れる君はエジプトへ向かう飛行機に乗 っている(君が数学が得意であるかど うかは別として、その人物になりきる



このゲームは4つの章に分かれて います。第1章では、ゲームの最終 目的を見つけ出し、武器を手に入れ 強力な助っ人を見つけます。

第2章では魔物が持っている水晶 がキーポイントです。第3章では、

湖の底に鍵があります。第4章は秘 密ですが、クライマックスシーンは 思わず手に汗にぎる迫力です。ぜひ 第4章まで進んで、電子小説(デジタ ル・ノベル)の醍醐味を味わってくだ さい。

ことが小説を楽しむための第一条件だ)。 突然、窓の外に閃光が走った。飛行機 は墜落し、たった I 人助かった君は、 異次元の世界へ迷いこんでしまった。

しかしこの世界に迷いこんでしまった人はどうやら君が初めてではないらしい。1683年の大ピラミッド調査の一連の記録の中に、やはり異次元の世界に迷いこんだらしい人物によって書かれた文献が残っているのだ。ここにその一部を紹介しよう。

黄金の船に乗って天を渡る太陽の神は、昼の世界と生命を司る。一方には死と間を司る神がいる。その神々が天上で激しく戦うとき、強い風が吹き、川は氾濫し、しばしば嵐が訪れる。それが「戦い」の季節である。人々は、



誰かに似てるなあ。なんでこんなめがねしてるの?

家の中に閉じこもり、「戦い」の季節 が過ぎ去るのをじっと待つ。

神々の戦いは、いつでも太陽の神が 勝利する。そして、「誕生」の季節が 訪れる。大地には若い芽が生まれ、川川 は豊かに流れ、暖かな陽射しのあふれ る野で動物達が走りまわる。街には商 人の声がにぎやかに聞こえ、あちらこ ちらで杭を打ち鉄を鍛える音がひびき 人々が種をまく野には鳥の歌声が豊か に聞かれた。

この平和な時は、「調和」の季節の終わりまで続くのである。

ある年、神々の戦いはいつにも増して激しく、恐ろしいほどに長く続いた。 伝承によると、その年の「調和」の季節の終わりに、空に長い髪をなびかせた闇の神の使者が現れたのだという。 あまりにも長く続く戦いのため、しだ

スフィンクス

空想上の怪物で、人間の頭部と獅子の胴部をもち、時として翼をそなえている。超越的な権力や神秘的な魔力の象徴として、古代の美術や文学にしばしば現れるが、なかでもエジプトの大ピラミッド群にあるものはもっとも名高い。王宮、神殿、墳墓などの入口に魔除けのために設けられることが多い。

「朝に四脚、昼に二脚、夜に三脚になる動物は何か」というのが、ギリギリシアの伝説にあるスフィンクスの謎。生まれたときはハイハイの赤ちゃんが、立って歩くようになり、年をとると杖をつくってことだけど、謎を解けないものを殺していたスフィンクスは、オイディプスに「それは人間である」と答えられて、海に身を投げて死んだという。



おこった顔は花形 満。ネカウはカッコイイネ。

ゲームに役立つ?ミニ知識

いに地上も荒廃していった。 槌を振る う人もいなくなり、 商人は自分の財産 だけを求め、街には酒のみとこじきが ぶえた。 明るい声で陽気に歌っていた 女達も、悲しみと苦しみの歌を歌うよ うになった。

この文献をたよりにして、君は歩き 始める。君は多くの人間や動物、魔物 に出会うことだろう。彼らを外見だけ で判断することは危険だ。みすぼらし い格好の人が、役に立つ情報を提供す るかもしれないし、恐ろしい猛獣でも 君の味方になるかもしれない。その反 対に、絶世の美女が、魔物の化身かも しれない。まず、彼らに話しかけてみ よう。それから彼らの話をじっくり聞 くことだ。むやみに戦っても無駄だ。 情け深い、広い心で彼らと接すれば、



なるほど、これがかの有名なスフィンクスか!



沼の真ん中でボートを降りたらどうなるの? おもしろい展開だ

きっと活路は見いだせるはずだ。

味方を得ることができたら、事ある ごとに、彼らの意見を聞こう。きっと 役に立ってくれるはずだ。ゲームの目 的が見つかったからといって、決して あせってはいけない。道のりは遠くて 長いのだ。先へ進むことより、まず、 目の前の画面を楽しむことを考えた方 がいい。また、おいしい話に簡単に飛 びついてはいけない。危険だと思った ら、断固拒否する態度も大切だ。

しかし、このゲームの作者は優しい

心の持ち主なので、君が「もはや、こ れまで。GAME OVERだっと 思うような失敗をした時でもチャンス を与えてくれる。(本当のことを言う とこのゲームは途中で主人公が死ぬよ うなことはないんだ。) 受け答えはユ ーモアたっぷり。芸が細かい。「まさか」 と思うような質問にも、ちゃーんと答 えてくれて、思わずニコリとさせられ たりする。

まあ、あせらずにじっくりと電子小 説を楽しんでほしい。



わつ。えらい人がでてきた。 日本の仙人みたいだね。





ここまでたどりつくのに 何週間かかるか。1週間 で解けたら天才だ。



ストラットフォード コンピュ ーターセンター 企画編集部 長谷川 良樹さん

従来のアドベンチャーゲームは、 コマンドの言葉を探す言葉探しゲー ムに終始してしまっていて、ストー リーが見えなくなってます。それを 避けるために、コマンドは全部マニ ュアルで与えておいて、純粋にゲー ムそのもののストーリー展開、ビジ ュアルの美しさを楽しんでもらおう と思い、「続・黄金の墓」を制作し ました。

アドベンチャーゲームの言葉は、 人工知脳の開発の一環として生まれ たものだから、口語的な入力が可能 であるものをめざしたつもりです。 いわばプロトタイプの色彩が強いゲ ームですから、今までのアドベンチ ャーゲームに慣れ切ってしまった人 はとまどうかもしれません。なにし ろ、目的を告げられずに、未知の世 界へ放りこまれるのですから。し



かし、その不安感こそ、正統派アド ベンチャーゲームのめざすものでは ないでしょうか。また、なぜ未知の 世界にプレイヤーが迷いこんでしま ったのかということが、マニュアル を読まなければわからないというの はつまらないですね。「続・黄金の 墓」のプロローグは、プレイヤーを ゲームの中にひきずり込んでしまう 魅力をもっています。映画に一歩近 づいたアドベンチャーゲームといえ るでしょう。つまり、一回解いてし まったら終わりというゲームではな く、何回でもやってみたくなる電子 小説なのです。

次は、「ダーク・クリスタル」や 「ネバーエンディングストーリー」 のようなファンタジーの世界をSF X路線でつくりたいですね。「狼男ア メリカン」のような特撮シーンもい いですね。アドベンチャーのキャラ クタとしては、昔の大友克洋、今 の東本昌平の漫画の登場人物に魅力 を感じますね。



ムー大陸の謎

テープ 4800円 ストラットフォード・コンピューターセンター 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 Tel 0488-(85)-5222





の国へ旅立とう。

冒険の前に

ロードの仕方は「続・黄金の墓」と 同じですが、ゲームをする時に使える コマンドは英語です。

「LOOK MOAI」のように〈動詞〉+〈名詞〉で入力するのが基本ですが、「LOOK」のように動詞だけのコマントを入れたり、場合によっては名詞だけで入力することもあります。また「F」で次の場面へ進む(FORWARD)を、「B」で前の画面へ戻る(BACK)ことを入力することができます。

アドベンチャーガイド

第一回アドベンチャーゲーム・コン テスト優秀賞授賞作品。阿保敏広さん と大藤雅人さんの共同製作である。40 近い応募の中から、「ムー大陸の謎」 が選ばれたのは、ゲームのフィールド をムー大陸という伝説につつまれた場 所にした設定の意外性、神秘的でプレ イヤーの想像力をかきたてる画面展開 が抜きんでていたからだろう。

またその美しい画面も比較的早いスピードで描かれ、いらいら待たされることはない。

それでは、なぜ君がこの謎の世界へ 迷いこんでしまったのかを説明しよう。

大いなる海原、360 度の水平線。主 人公は豪華客船で南太平洋を旅してい た

最初は優雅で楽しかった船旅も、毎 日毎晩海に囲まれて過ごすうち、しだ

試験に出る アドベンチャー単語

〈ムー大陸の謎編〉

• 動詞

LOOK OPEN DOWN

TAKE BREAK UP

GO

EXCHANGE INPUT

MOVE SAY

TALK

LIGHT SET

●名詞

MOAI COIN WOOD STATUE LAKE HORSE

OLD ROPE

LAMP

PICKEL BALL

本当は馬に乗りたいところなんだけ ど、気が荒そうな馬だしなあ。

DOLL

アドベンチャー最重要単語「LOOK」をお忘れなく』

「LOOK」をお忘れなく!!





必要な道具がどうしても見つからなかったら、前の画面へ戻るのもいいのだけれど先の画面へ進んで探してみよう。意外と簡単なところに落ちているかもしれない。とにかく何でもLOOKしてみることだ。ただ

し、注意深く進まないと、意外と早くゲームオーバーになってしまう モアイ像はたくさんでてくるけれど それぞれについて対処の仕方が違う。 ひょっとして口をきくモアイがある かもね!?

このムスッとした 顔のモアイ像が、 ゲームのキーポイ ントなんだ。



いに退屈なものとなってきた。ちょう どその頃、彼は一見風変りな老人の船 客と親しくなった。その老人は、大学 で考古学の教鞭をとっていて、調査の ためにこの船に乗り合わせていた。

親しくなってからは、老人は毎日のように世界各地の古代文明について語ってくれた。老人の話は、カビの生えた、かた苦しい講義でなく、いつもロマンと夢にあふれていた。主人公はいつしか老人の話を楽しみに待つようになり、しらずしらずのうちに古化文明について多くの知識を身につけていった。様々の古代文明の中でも彼が興味を持ったのは、幻のムー大陸についてだった。

ある晩、老人はムー大陸の数々の謎 を語り明かしてくれた。それはおとぎ 話のようにも聞こえる話だった。老人 の目的地である南太平洋のある小島に は、そのムー大陸の秘密を解き明かす 鍵があるのだという。老人がMARI と呼んでいる小型コンピュータには、 ムー大陸に関するデータがすっかり整理されていた。そのデータによると、 島には莫大なムーの財宝が今なお眠っているのだと老人は打ちあけてくれた。 老人の目は、まるで青年のように、キラキラと輝やいていた。老人は、小型コンピュータMARIを大切に膝にかかえると、ムー大陸の謎はもう解けたようなものだといって、明るい声で笑っていた。

夜半から吹き出した風で船は大きく 揺れていた。彼はさきほどの老人の話 の興奮も冷めぬまま、ベッドに横たわっていた。

突然、船は大きく傾き、彼は壁に強く打ちつけられた。老人のことを思い、彼の客室にかけつけた。老人は頭から



なんかありそうなどうくつだなあ。 とりあえず、LOOKしてみよう。

血を流し、主人公を見ると、いつも持ち歩いていたMARIの入ったアタッシュケースを指さし、そのまま息絶えた。夢中でそのケースをかかえ、救命ボートに急いだが、時すでに遅く、大波は零船を一番みにした……。

気がついてみると、彼は海岸に打ち上げられていた。意識が戻るにつれ、 昨晩のことを思い出してきた。彼は難 破した船から嵐の海へ投げ出されたの だ。だが、夢中でアタッシュケースに しがみつき漂流するうち、奇跡的に助 かったようだった。

この島はどこだろう。もしかしたら あの老人が言っていた幻のムー大陸の 秘密が隠されている島ではないだろう か……。一瞬彼はそう思った。もしそうであるなら、あの老人の意志を受け継ぎ、この目でムー大陸を見てみよう。 そして、いまなおここに残るというムーの財宝を見つけ出してやろう。

ムー大陸を求める決意をして、湧き 出す不思議な情熱に支えられながら、 彼は1人海岸に立つのであった。

さて、ここから君が主人公だ。

海岸には、倒れたモアイ像とアタッシュケースがある。アタッシュケースの中にあるコンピュータ「MARI」と一緒に、君はムー大陸の謎を解いていくわけだが、そのためには、君は様様な道具をTAKEしなければならな

ゲームに役立つ?ミニ知識

モアイ像とムー帝国

1722年、オランダの提督ヤコブ・ロッケフェーンは、チリの海岸から500カイリの海域にイースター島を発見した。この島には到る所にモアイと呼ばれる巨大な石像が、海に背を向けて立っていた。しかし、荒涼とした草原ばかりのこの島の住民たちが、どうやって巨大な石を運び、また立てたか、また、奇怪な小像モア

イ・カワ・カワや謎の文字コハウ・ロンゴ・ロンゴが何を意味するのか、ヨーロッパ人には全くの謎であった。彼らはこの謎を、失われた大陸の伝説と結びつけて考えた。そこには帝王ブ・ムーに率いられたムー帝国があったという。さあ、君もムー大陸の謎に挑戦してみよう

モアイは果たして、君の味方か敵 か!?



これが謎の文字コハ ウ・ロンゴ・ロンゴ なのか。ウーン。全 然読めないな。





い。道具を取らなくても、ある程度先の画面へ進めるけれど、大事な物を忘れてくると悲惨な目にあうかもしれない。目に入るものは全てLOOKして取りごぼしのないように注意しよう。モアイ像がたくさんでてくるけれど、それぞれについて対処の仕方が違う。口をきくモアイもあるかもしれないし動くモアイもいるかもしれない。もしかしたらアカンベーをするモアイもいるかもよく

君に次から次へと挑みかかってくる 謎、また謎。けれど、一度、相手の手 のうちが読めはじめたら、案外すんな りとムー大陸の秘密を手にすることが できるはずだ。ありったけの推理力を 駆使して、最後の最後まで頑張ってほ しい。ただし、乱暴な行為はしない方 が身のため。天罰がくだるゾ!! ストラットフォード コンピュ ーターセンター 企画編集部長 伊東 猛士さん

アドベンチャーゲームは答やヒントを見ないでやった方が楽しめますよ。解くのに苦労すればするほど、解けた時の喜びが大きいですから。うれしそうな声で「解けた」という電話が入ってくると、なんか自分がいいことをした気がしますね。

アドベンチャーゲームというのは 子供が学習していく過程と非常によ く似てますよね。こういう場面でこ ういう行動をすると失敗するから、こっちの道を行っても通れないからあっちの道を行った方がいいという感じでプレイヤーを導いてゆく感じがあるでしょう。いまつくっているのは、英会話の学習をしながら、アメリカの旅が楽しめるというアドベンチャーゲームです。ちょっと面白



アドベンチャーゲームを解くということには3つの要素があると思います。まず最初に、推理すること。 次にその推理の正否を判断すること。 最後にその判断をもとに行動すること。この3つの要素があれば、アドベンチャーゲームは成り立つと思います。アクションゲームが組み込まれたゲームは、その点でアドベンチャーゲームとはいい難いのではないでしょうか。

これから作りたいアドベンチャーゲームは、コンピューター対人間のゲームではなく、コンピューターを媒体としながら、人間と人間が、知力を競い合うアドベンチャーゲームです。複数の人間が、コンピューターがつくり出すフィールドの中をうろつき、人間と人間のかけひきでゲームが進んでいくようなゲームをつくりたいですね。

アドベンチャーゲームを通して、 ユーザーに伝えたいのは「愛のメッ セージ」です。

暴力行為はなんとしても排除した いですからね。

デゼニランド

テープ 4800円

〒102 東京都千代田区麹町4-7-5 麹町ロイヤルビル2F TEL03(234)4996





冒険の前に

チトします。

リモート端子のあるデータレコーダは必ず接続してください。本体、データレコーダ、ディスプレイ装置が接続されているかを確認のうえディスプレイ、データレコーダ、本体の順で電源を ONします。テープがまきもどっていることを確認して、データレコーダにゲームテープをセットしてください

キーボードから 「BLOAD "CAS:", R」 と入力し「RETURN」キーを押します。 データレコーダの再生ボタンを押し、 しばらく待つと自動的にゲームはスタ

テープが最後まで行ったり、BASIC にもどってしまったときは本体の電源 を切ってからやり直してください

このソフトは3本に別れており I 本目は ADV 0、ADV I



モヒカンのダフ屋なんてナウいねえ。なんかホラれそうな感じだけど。

2本目は ADV2、ADV3 3本目は ADV4、ADV5 となっていますので、「本目のLOAD が終了したら、そのままカセットを取 り出して、次のLOADにそなえます。

ADVOが終了すると「新しいテープをセットして「RETURN」キーを押して下さい」とメッセージが出てきますので、未使用のカセットテープをセットして録音状態にしてから「RETURN」キーを押します。このとき、念のために2、3回「RETURN」キーを押してSAVEしてください。

次にADVIをロード方法の手順に 従ってLOADします。

LOAD終了後、さきほど SAVE した テープをセットして [RETURN] キーを 押します。以後 A D V 1 と同じように して A D V 2 ~ 5 を LOADします。

パビリオンの途中で中断するときは





123220 (77E)

「SAVE GAME」とキー入力して、画面の指示に従ってSAVEします。また始めるときにはSAVE GAMEした時のプログラムをLOADし「データをロードしますか」に「Yを入力し、SAVEしたテープを読ませます。

アドベンチャーガイド

埼玉県知事である岡田ダメ男は、宿 献千葉県に対抗するため、千葉県にあ る東洋一の巨大遊園地の向こうをはっ で、世界一の大遊園地を埼玉に建設す ることを決意した。彼はまず、埼玉の 大地主である「三月伸一」氏に土地を 提供するように依頼したが、三月氏は これを拒否した。そこで岡田はブロの 殺し屋を雇い、三月氏を殺させた。

こうして、三月氏所有の土地は、岡田の計画通り、巨大遊園地に利用されることになった。遊園地の名前は金に汚なかった岡田の性格を表す「デゼニランド」と名づけられ、オープンされた。デゼニランドは、埼玉県民の誇りともなり、大人気を博した。

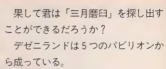
岡田は儲けた金で、デゼニランドの 隣りに、ホテル「エンペラー埼玉」 を建てることを計画した。ところが、 基礎工事を始めてみると、地下数十メ ートルの地点に江戸時代のものと思わ れる箱が出土したのである。この中に は、三月家に代々伝わる「三月磨白」 と呼ばれる純金でできた臼のありかを 示す地図が納められていた。

岡田は、さっそく、その地図の通り三月磨臼を掘り出し、デゼニランドの中へ隠した。ところが、好運は長くは続かなかった。あの三月氏を殺したプロの殺し屋が、再び岡田の目の前に現れた。プロは三月伸一氏を殺す時、死に行く者の最後の願いとして「三月磨臼」を探し出した者への復讐を依頼されたのである。報酬は「三月磨臼」。

こうして岡田ダメ男も志なかばにしてこの世を去り、「三月磨臼」のありかは永遠の謎となってしまったのである。あのプロの殺し屋をはじめ、噂を聞いた人間が、「三月磨臼」を探し出そうとしてデゼニランドへ入ったが、用心深い岡田のワナにはまり、誰一人として生きて返ってこれなかった。



ああ、憧れのスペースポート。ここは、いつも混んでるんだよね。



①瀬戸内海の海賊
②ジャングルクローズ
③ホラマンション
④スベースリバー
⑤梅下館

この他、インターナショナルバザール、 チケット売場、ロッカールームなどが あるが、三月磨臼が隠されているのは



やっとデゼニランドから脱出だ。でも、操縦が難しそうだなあ。

THIS IS A KEY

まず最初に、デゼニランドの中に 入るのに苦労するかもしれないけれ ど、まあTICKETを買うのが本道だ よね。でもお金はもってないし、ど こかにお金は落ちてないかな? ム ム、なんかロッカールームがくさい ぞ。めでたく入場できたら、今度は インターナショナル・バザールだ。 いろいろなものを売っているけど、 何を買えばいいんだろう? ここで 必要なものを買わないと、後で苦労 するぞ!!!

東京ディズニーランド

東京ディズニーランドは5つの世界に分かれている。入口から続いているアーケード街はワールドバザール、そこを通り抜けると視界がひらけるプラザに出る。右手にあるのが人気のスペースマウンテンがあるトウモローランドだ。正面にあるお城の向こう側がファンタジーランド。白雪姫と七人のこびと、ミッキーマ

ウスなどが君を待っている。ホーン テッドマンションもここにある。そ の左にあるのがウェスタンランド。 その手前に連なっているのが、アド ベンチャーランド。カリブの海賊、 ジャングルクルーズ、ウェスタンリ パー鉄道などが人気がある「デゼニ ランド」のパヒリオンと、比較して みよう。何か役に立つかもしれない よ!!

ゲームに役立つ?ミニ知識



へえー。デゼニラン ドって上から見ると おもしろいなあ。 さあ、もうすぐだ。



5つのパピリオンの内のどこかである。

もし、デゼニランドの中に入ることができたら、インターナショナルバザールが第一関門だ。ここで何を買うかによって、次のパビリオンでの生死が決まるのだ。くれぐれも慎重に。とは言っても、いろいろなものが売られているので、絶対に迷うと思う。なかには「三月磨臼」ならぬ「三月まんじゅう」なんていうのも売られてる。まあ、失敗してもともと、またインターナショナルバザールから始めればいいじゃないか。

「デゼニランド」は、100画面を越え

るグラフィックの楽しさもさることながら、完全マシン語による超高速処理がなんとも心地よい。ともかく反応がはやいのだ。

パピリオンは非常にバラエティに富んでおり、アドベンチャーゲームのエッセンスが全てつまっている感じだ。ミステリーあり、ファンタジーあり、スリラーあり、探険ありで飽きさせるということがない。それにパロディの要素もはいっているのだから、いわばアドベンチャーゲームの集大成といった感じだ。これが解ければ、もうアドベンチャーゲーム博士だ。

NOW PORTER IN

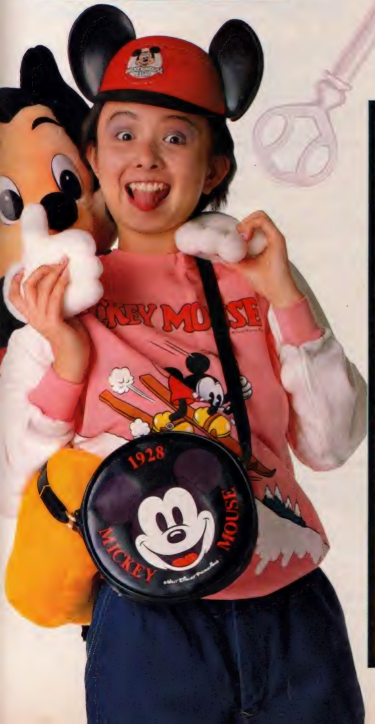
ハドソンソフト 東京営業所 技術部 課長 竹部 降司さん

グラフィック・タイプのアドベン チャーゲームというのは、基本的に は、紙芝居だと思うんです。ひとつの 目的を遂行するために、ゲームフィ ールドを右往左往しながら、プログ ラマのつくったストーリーをトレー スしてゆく。テキスト・タイプが小説 だとすると、グラフィック・タイプは 映画の世界に限りなく近い紙芝居で すね。アメリカの「ゾーク」みたいな テキスト・タイプは、日本でつくるの は難しいと思いますね。向こうは26 文字しかないアルファベットですべ てを表現できますけれど、日本語は 漢字とかたかなの世界ですからね。 ヒラガナだけで表現すると非常に読 みづらいですし。やはり、絵に頼ら ざると得ないところがありますね。 その点、デゼニランドはグラフィ ックと文字とをうまく調和させるこ

とができたゲームだと思っています。 グラフィックは全部で100画面以上 あります。それを全部見て、最後の 画面にたどりついたときの感動は大 きいですよ。

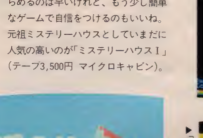
アドベンチャーゲームをつくるプ ランがもち上がったとき、今まで と違う健康的で明るいものをつく ろうということになったんです。そ の頃、みんなでディズニーランドへ 遊びに行って「これだ!」と思ったん です。企画から完成まで2週間でし た。「デゼニランド」が予想以上の評 判だったので、今、「デゼニワールド」 をつくってます。名古屋にあるデゼ ニワールドを支配しているコンピュ ータが暴走し始める。それを停める ためにデゼニマンが活躍するという 設定なんですけれど、「デゼニランド」 以上に、おもしろいギャグを入れた いですね。「デゼニワールド」は制作 に1年かけてますから、きっと皆さ んに満足してもらえる作品ができる と思います。





いままで紹介したゲームの他にも、 おもしろいアドベンチャーゲームはま だまだたくさんある。「黄金の墓」(テー プ4,800円、ディスク6,200円ストラッ トフォードコンピューターセンター) は「続・黄金の墓」と同様、グラフィ ックの美しいゲームだ。

「ミステリーハウスII」が2ヵ月かか っても解けなかった人、まだまだあき らめるのは早いけれど、もう少し簡単 なゲームで自信をつけるのもいいね。 元祖ミステリーハウスとしていまだに 人気の高いのが「ミステリーハウス I」



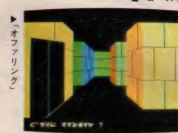


▲「ゴーストバスターズ」





▲「ミステリーハウス」」



GH STBUSTERS

THERE'S SOMETHING METED.



▲「黄金の墓

ハイレゾ・タイプのような派手さは ないけれども、コマンドの豊富さと対 応の多様性で上級者に人気のあるのが、 テキストタイプのアドベンチャーであ る。「不思議の国のアリス」(テープ3,500 円 マイクロキャピン)はお馴染みル イス・キャロルの原作をもとにつくら れたゲームだ。アリスの身体が大きく なったり、縮んだりするのは、原作と 同じだが、細かい設定は変えてあるか ら、原作はゲームを解くヒントにはな

るけれど、答にはならない。

「宝島」(テープ3,500円 新紀元社) は、絶海の孤島のどこかに隠されてい るという財宝を、1枚の地図を頼りに、 探しまわるというテキスト・タイプの アドベンチャーだ。

「幽霊船」(テープ3,500円 新紀元社) もまた、本格的なテキストタイプのア ドベンチャーゲームだ。海難事故に遇 って、たった!人で太平洋を漂流して いる君の前に、突如、中世の帆船が現

れた。わらにもすがる気持ちで、帆 船のフィギャー・ヘッド (船首飾り) にしがみついたのはよかったが、この 帆船には怨霊が住みついていた。さあ、 怨霊のタタリを避けながら、幽霊船に 隠されている宝物を探し出そう。

ミステリーハウスと設定は似ている けれど、屋敷ではなくてビルからダイ ヤモンドを探し出すのが、「ダイヤモン ドアドベンチャー」(テープ2,800円マ



▲「ダイヤモンドアドベンチャー」







▲「不思議の国のアリス」







イクロキャビン)。

次に、アクションゲームの要素とア ドベンチャーゲームの要素を合わせも ったアクション・アドベンチャーのソ フトを紹介しよう。まず、最新の映画を 題材にして人気赤丸上昇中の「ゴース トバスターズ」(テープ4,800円 アク ティビジョン/ポニー)。ニューヨーク に出現したゴースト (お化け)を3人 の元科学者が、退治するという映画の ストーリーをそのまま借りてきている。 最初に、自分の資金の範囲内で、自動 車とゴースト退治に使用する備品を選 ばねばならないけど、ここらへんにア ドベンチャーゲームの特徴である「物 を選ぶ」という行為が含まれている。 映画のストーリー通りに選ぶと(1963) 年製のHearse (霊柩車)になるね。その 後、ゴーストバキュームでゴーストを吸 い込んだり、ゴースト捕獲器と陰イオ ンビームでゴーストを捕獲して、3人 のゴーストバスターズのうち2人をズ ール寺院へ送り込めば、ゲーム終了だ。 「ウォーリア」(ROM 4,800円アス

キー) はヨロイ兜に身を固めた戦士が 青竜刀を武器に、迷路の中にいる怪物 と戦うというアクション・アドベンチ ャーゲーム。「オファリング」(テープ2, 800円 東芝EMI)はピラミッドの中 の世界を探険する本格的アドベンチャ ーゲームだ。

4月になれば、新入学、入社の季節。期待に 心弾ませている人も多いでしょう。入学、入 社祝いにMSXをブレゼントされたら気分は 最高頂だね。マシンが手に入ったら、ソフト が必要。そんなときに、強い助けになるのか MSX SOFT TOP 10 & REVIEW & CLOSE UP です。さあ、始まり、始 まり。

TESTEN N. FLUSE
FROUD H. LEVEL
BLUSTRATION I M.M.IAH
- T. SATU

KINNIKUHOTTI

今月も予想がはずれて混戦模様が続いているぞ。まだまだ、TOP10から目が離せない! 少ない(?)おこづかいからソフトを買わなければいけない君たち、参考にして欲しい。では…。



いよいよ学期末、そして新学期も目の前にせまっている人も多いと思う。 宿題のない(?)春休みには、思いっきりゲームをして人生を楽しもう、なんて考えているかな? 受験に成功した人もダメだった人も春休みぐらい、のびのびしよう。

というわけで、今日もニューソフトがTOP10に入ってきた。 I 位のスカイジャガー、2 位のコナミのベースボール、3 位のフラッピーリミテッド、5 位のゴーストバスターズと初登場。ロードランナーも19位から12ランクアップで7 位。と、先月に引き続いて、ランキングに大移動があった。

TOPIOに入ってくるソフトを眺め

てみると、全般的に言えそうなのが、キャラクタに好感が持てる、グラフィックスが良くできているなどが共通しているように思われる。もちろん、ゲーム性は重要なポイントだが。ゲーム性プラスアルファがTOPIOのランキング維持には必要と言えそう。例えば、マッピーやフラッピー等が、そのよい例だろう。

月は、果たしていかにランキングが移動するかな? TOPIOへのファンレターも毎日続々届いているぞ。採用分には、アスキー特製ボールペンをもれなく送るから、キミも、ピシバシ送ろう。ヨ・ロ・シ・ク

11位 ヴォルガード	デービーソフト・テープ(32K以上)・4,200円
12位 イー・アル・カンフー	コナミ·ROM·4,800円
13位 ローラーボール	HAL研究所·ROM·4,800円
14位 デゼニランド	ハドソン・テープ(32K以上)・4,800円
15位 ハイパースポーツ2	コナミ・ROM・4,800円
16位 ミステリーハウス II	マイクロキャビン・テープ(32K以上)・3,800円
17位 チョロQ	タイトー/ニデコ・ROM・4,800円
18位 ボスコニアン	ナムコ・ROM・4,500円
19位 フラッピー	デービーソフト・テープ(16K以上)・3,800円
20位 クイーンズゴルフ	アスキー・ROM・4,800円

順位 ソフト名



スカイジャガー



2 コナミの ベースボール



3 フラッピー



4 コナミのテニス



5 ゴーストバスターズ



6 ちゃっくんぽっぷ



ロードランナー



名 マッピー



9 ボコスカウォーズ



1 ホール・イン・ワン



メーカー・ メディア・ 価 格	コメント	メーカーのコメント	読者からのひとこと	今後の予想と 前回の順位
コナミ ROM 4,800円	数あるシューティングゲームの中でも決定版と言ってしまえそうな 迫力プラスグラフィックスがキレ イなゲーム。さすが、コナミさん 安心して買える良心的なゲームだ。	本格的スクロール・シューティングゲームの決定版です。MSXの限界を一気に乗り越えたソフトですので、自信を持ってオススメします。(広報宣伝課・四方)	スカイジャガーはとってもおもしろい。コナミは偉大だあ〜/(中神知久) (国コナミさん、久々のシューティングゲーム。難易度が高い所がテクニックの見せ所かな?	初登場//
コナミ ROM 4,800円	待ってました。スポーツ物の大得意なコナミさんのベースボールソフト。ベースボールソフトは数あれど、これだけキャラクタの可愛いのは、やっぱりコナミさんね。	キャラクタが可愛く、セ・パリー グを選択できるうえ、ユニフォー ムもチーム別に変わります。動き も他のベースボールソフトに比べ てスムーズです。(広報宣伝・四方)	第1月発売予定が急きょ年末発売 されたこのソフト。ベースボール ゲームの決定版といっても過言で はない? 今日もMSXで熱い応 援を背にしてベースに立とうね。	初卷編川
デービーソフト ROM 5.800円	5、000本限定発売のリミテッド。 100面クリアした人もいるみたい。 手に入らなかった人は、デービー ソフトに、再発売をお願いしてみ よう。さあ、今日も日夜努力だよ。	100面クリアした人は100面のキー ワードを書いて、シールを同封の 上3月末までに送ってください。 抽選でフラッピー人形をお送りしま すのでよろしく。(営業企画・千葉)	ボクはフラッピーリミテッドの10 0面をクリアしました。認定証が くるのが楽しみです。今度はフラ ッピー人形もくれるそうだ。(山本 宗範) 裏は4面からナカナカね。	である場が
コナミ ROM 4,800円	テニスは今や若者のステータスシンボル。テニスぐらいできないとね。コナミのテニスは、シングル、ダブルスが選択できるから、運動オンチの君もスタープレイヤー?	スポーツ物は、好評です。コナミ のテニスは、シングルス、ダブル スと選択できます。キャラクタも ウリで、プレイヤーの女の子も人 気の秘密です。(広報宣伝課・四方)	場テニス、テニスと猫もオバさん もコートに向かう青春を誰が知ろ うか。コナミのテニスなら、コー トの予約なんて手間もないだけ、 気軽にファイトできるよね。	2位から下降
ポニー・アクティビジョン テープ(32K以上) 4,800円	リアルタイムゲームで、これだけ のストーリー性を持ったゲームは 貴重だね。ニューヨークを救える のは君の腕しだい。ゴーストバス ターズの音楽も軽やかにスタート。	今までにないタイプのゲームです。 今後、ピットフォールI・II と共に アクションアドベンチャーの分野 を作っていきますので、期待して ください。(ポニカ企画部・野田)	私は "MAPPY" という名でN. Y.シティを救った。(うちだりょう) 裏ゴーストバスターズでは、ブレイ ヤーは各自銀行口座を開かなくて はイケナイのだよ。念のため。	初登場//
タイトー・ニデコ ROM 4,800円	すでにお馴染みのちゃっくんは、今日も恋しいMissちゃっくんを救うために、モンスターと戦いながらアタックを続けるのだった。日面クリアに命をかけなくっちゃね。	売り切れ店続出のため手に入りにくい状態でしたが、3月に追加発売をしますので、是非お買い求めください。よろしくお願い致します。(CP部・中村)	8面の右側のハートをどうやって 出すのか知りたい。(高橋俊樹) を右同時にBombをブロックの上 から落とす技を使うんだけど、タ イミングが非常に難しいんだよ。	「位から下降
SONY ROM 5,900円	76面のロードランナー。アメリカ で爆発的人気を得たこのソフト、 迷路ゲームの古典と呼んでも過言 じゃない。キーワードもあるから 76面制覇も夢じゃないさ、きっと。	品不足のためご不便をおかけして 申しわけありませんでした。3月 上旬には第3ロットの生産が完了、 大量にお届けできますのでよろし くお願いします。(APS・平松)	何でエディタがついていないんだ // SONYさん、カセットテープでエディタを出してください。 (平野慶暢) (平野慶暢) でもっともの意見です。伝えておきましょうね。	19位から上昇
ナムコ ROM 4,500円	100万点を目指してガンバッテいる君たち、正義が勝つには時間がかかるのだよ。高得点獲得のポイントは、なんていってもボーナス点をいかに多くとるかだね。	新しいゲームの登場で今回マッピー君はなんと8位。ニャームコもミューキーズもくやしがっています。皆さんの応援で再び首位にしてあげてください。(秘書課・吉岡)	自慢じゃないけど、ご先祖様をパワードアでふきとばしたぞ。(伊藤厚) 編自慢じゃないけど、パワードアで何もふきとばせなかったのは私だけでしょうか…。沈黙…。	5位から下降
アスキー ROM 4,800円	う~ん、いつまでたってもオゴレスと戦えない君は、少し考えたほうがいいぞ。自分ひとりじゃ勝つどころか敵地にも行けない。味方を大事にしなくっちゃね、そうよ。	いろいろな楽しみ方ができるソフトです。役割を変えながら楽しんでください。また、上位カムバックを狙っていますので、よろしくお願い致します。(宣伝部・中村)	点すすめ〜、すすめ〜の音楽を聞くと踊り出す母が、ボクは大好きです。(桑原清幸) (●やっぱり、親孝行をするんなら、一緒に踊らなくっちゃいけないんじゃない?	4位から下降
HAL研究所 ROM 4,800円	最近、ゴルフ好きの少年少女が急増とか。大人になったら本物のゴルフに行くんだという君たち、このソフトでルールを学べば、恐いものなしよ。お父さんも一緒にね。	ゴルフゲームの中で、No 1 だと自 負しています。テーブ版の拡張コ ース+コンストラクションが発売 されていますので、そちらもお楽 しみください。(企画・菊池)	ゴルフ場の雰囲気がよくでている し、景色もきれい。しかし、ボク はイーグルまでで、題名のホール インワンを出したことがないので、 それが目標です。(小林清隆) 縁ん。	了 Unro下降



MSX SOFT TOP 10



今回は、今月の店長さん登場// のコーナーはお休み。そのかわりに、フラッピーファン必読の数テクニックとローラーボール 200万点プレイヤーの発表をしてしまう。飛ばし読みはナシよ。

ブーラッピーフリークの皆さんに急告!!

去年、限定版発売された「フラッピー・リミテッド」。ものすごい人気で、5,000本が、アッという間に売り切れてしまったとか。ROM版で100面もあるこのソフト、お買得だったねえ。

でも、なんか皆さん4面でつまずい ているみたいなんですよね。100面も あるのに4面ができないばっかりに、 先へ進めないっていうのは、チトかわ いそう。そこで、デービーソフトさん は、決断したのです

4 をテクニックを大公開してしまおう、と。今回は余りにも問い合わせが多いために、特別に必勝法を伝授するんだから、心して聞くように。

♥テクニックその1

方向を変えたり、曲がったりするとき

はたてか横の線をエビーラに合わせる。そうしないと、エビーラはナナメの最短距離を走って追いついてしまうのだ。

♥テクニックその2 岩を素早く砕いてしまう。1個より2個 まとめで砕くのも良いかも。ただし、あ まり欲ばるとエビー

ラに追いつかれるので要注意!!

♥テクニックその3

エビーラをまどわすのも良いね。例えば、ブルーストーンの横のところ(左のすみ)に、ちょっと入ってすぐに出るとかね。エビーラがキョロキョロして



いるうちに時間がかせげるぞ。

というわけで、®テクニックで4面 はクリアできるわけだ。でも、あと残 りの96面は自力でガンバルしかない ぞ。ご健闘をお祈りしているから、 ガンパ!

●ベストマイコン福岡店

- 092(781)7131 ●パソコンショップRAM 0975(32)3929
- ●神戸・PALEX 078(391)7911
- ●ジャスコ・マイコンセンター 0222(64)8111
- ●庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
- ●仙台・電巧堂 0222(47)1141
- ●九十九電機・札幌 1 号店 011(241)2299
- ●シスペック・名古屋2号店 052(241)0921
- ●カトー無線・名古屋本店 052(262)6471
- ●J&P・栄ノバ店 052(261)9201
- ●パソコンショップ・シグマ 052(251)8334
- 九十九電機・名古屋店 052(263)1681
- ●J&P・テクノランド 06(644)1413
- ●マイコンショップCSK 06(345)3351
- ●プランタンなんば・メディアバム 06(633)0077
- ●わんだーらんど 075(314)5182
- ●マイコンランド浦和 0488(22)3791
- ●丸井・錦糸町店 03(635)0101
- ●西武百貨店・池袋店 03(981)0111
- ◆ヤマギワ・テクニカ店 03(253)0121
- ●ラオックス・コンピュータメディア 03(253)1341
- ●真光無線 03(255)0450
- ●マイコンベース銀座 03(535)3381

た くさんの応募ありがとう!!

2月号のクローズアップで募集した「ついに私も200万点プレイヤー」に、 たくさんの応募ありがとう。

応募総数26通!! 写真同封のうえ、 〆切りが早かったにもかかわらず予想 以上の反響に「ローラーボール」の人気 を確認したしだいです。最高得点は京 都市の足立朱史さんの4,958,060点!! おしくも最高得点をのがしたのが、愛知県の4,649,140点を出した渡辺稔さん。特別に2名にHAL研究所から、ゴルフゲームの決定版「ホール・イン・ワン」をブレゼント。今度は、アンダーめざしてがんばって!!

☆輝ける200万点プレイヤー☆

足立朱史 渡辺稔·渡辺和彦兄弟!!

関博行 矢野秀明 田中康博 吉武大助 恒木秀文 森川昌敏 高松聡 石井満 楠裕之 山田誠一 藤原和人 守谷昭彦 中川裕司 金沢忠雄 山崎忠史 松村正信 小岩政浩 後藤幸子 広岡良昌 川原田すみれ(敬称略)

以上26名。Congratulations.!!





▶226万点の川原田すみれさん と、スゴイシステムに感動して載 と、スゴイシステムに感動して載



MSX SOFT REVIEW

MEMORANDUM

教育ソフトも たまにはイイナ!!

ページ構成が少しだけ変わって、メモランタムが前に来ました。

ソフトも多種多様化してきたのは、MSXのフューチャーにとっては喜ばしいことですね。今回、Part.2で紹介した"ニューホライズン(SONY)"は教育ソフトの中でも、少々異色で、教科書での勉強にそって復習ができるというものです。教育ソフトは数多くありましたが、これは、実際に成績アップにつながるかも知れない可能性があり、マシンの普及にも一役買いそうな気がします。

そこで、4月から中学1~2年に進級する読者で、



「ホライズン」を学校で使用 している人に、SONYさんから各学年3セットを特別にプレゼント。希望の人は、住所・氏名・年齢・学校名(学年)を書いて、「ホライズン」係まてハカキで応募してください。

今月の評論家のプロフィール

レホート担当H

20代後半、妻1人、子供2人に もかかわらず、ボク20歳で~す と言っても、フーンと納得してしまい そうな童顔の持ち主なのです

仕事もガッツなら遊びもガッツ。 テニス、山登り、スキー、たま には温泉で骨体め等々。時間を有効に 使っているのには、感心の一言です。

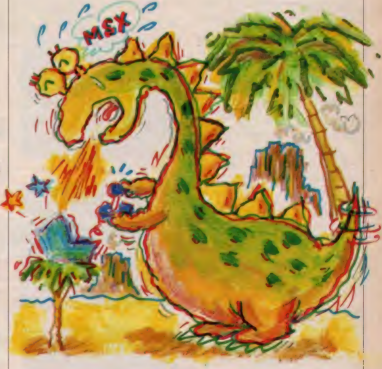
毎病が冬になると出るらしく、 少々元気がない日が続いています。でも、もうすぐ春ですから、前の ように元気になってくださいね。

スキーにテニスにと明るい生活 を現在は送っているけど、昔は FM-7とアニメに熱中していたらしい。 あとは、GFがいればねえ 独身貴族らしく、バリへ旅行と シャレた後、ものもらいができ てしまい顔がお岩さんの様になってし まい、会社を休んでしまったのは誰?

書はオトナシイ人だったのに、 ここ数ヵ月、過激な言動が目立 つので、編集部一同、注目しています。 彼に何が起こったのだろうか?

A 話は古くなるけど、お正月にパ ソコン神社をアスキーで華々し くやりました。パソコンでおみくじを やったりして超近代的なイベントね。

ゲーム大好き人間が揃っている のが、テクライトという部所 Y氏はそこの所属でおヒゲが似合う妻 もできたての子供もいる30代前半の人。



ゲームってオモシロイ。

★の意味

このソフトレビューでとりあげるソフトは、既に販売されているもの、あるいは今月号発売日までに販売開始が 予定されているものです。

とりあげるソフトは、おもしろいか どうかというだけでなく、話題性、斬 新さ、有用性、操作上の問題、ユーザ ーのニーズへの合目的性なども選考の 基準となっています。もちろん、パソ コンショップなどの売上げも重要なポ イントですし、編集スタッフ自身の印 象も大切にしています。

なお、ソフトに関するお問い合わせ は、各メーカー宛にお願いします

今月の ソフトはこれだ!! - Part I ちゃっくんほっパ スーパーゲームコレクション WIND WIT - スケーファ (タース - Part 2 - コーホライズン

者の皆さんにお願いします。 皆さんが街で見かけたソフトウェアや、雑誌やカタログで見つけたソフトなどで「これはおもしろい」とか「これこそ最高!」みたいなものがあったら編集部までお知らせください。特に教育ソフトやビジネスソフトなら大歓迎です。

ROM 4,800円 タイトー 〒102 東京都千代田区平河町2-5-3 TEL 03(264)8611



可愛いちゃっくんの使命はハートを取りもどすことだ。

ここは一体、何処なのだ? 恐ろしいもんすたたちがウヨウヨしている迷路に迷い込んでしまった我らがちゃっくん。彼の使命はもんすたに奪われたハートをオリを破壊して取りもどすことなのだ。さあ、必殺爆弾を使って、憎っくき、もんすたたちを撃退だ! 可愛いちゃっくんの運命を決するのは、もちろんキミの腕しだい。いざトライなのだソ!!



び方

MSX本体の電源が切ってある事を確認のうえ、ROMカートリッジを、しっかりと差し込んでください。電源をONにすると、すぐにデモ画面が表示されます(このゲームはジョイスティックでも遊べますが、トリガーボタンが2系統のものを利用してください)。キーボードのスペースキー、あるいは、ジョイスティックのトリガーボタンを押すとゲームが開始されます。

ゲームの遊び方は、主人公のちゃっくんをコントロールして、迷路内にあるハートを取り戻し、出口から脱出するというものです。主人公のちゃっくんの操作は、キーボードの場合にはカーソルキーの「江上」で上下左右の4方向に動きます。また、キーボードのNキーを押すことで、左側にBOMB(爆弾)を、Mキーを押すことで右側にBOMBを落とすことができます。ジョイステッィクの場合も同様に、傾けた方向にコントロールできます。トリガーボタンIで左に、トリガーボタンの2で右側にBOMBを落とします。

ハートは、オリの中に入っています ので、BOMBで破壊しなければ取り 戻すことはできません。BOMBは無制 限に利用でき、これによって敵のもん すたを撃退することができます。ただし 落とした場所のあまり近くにいると、 ちゃっくんも巻きぞえで死んでしまいますから気をつけてください。

迷路内ではレンガの上下に足をすいっけて移動することができます。ジャンプは、両足づきの場合は身長分、片足できの場合は身長分の高さだけ飛



★さあ、ハートを逃がしてあげようね。



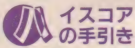
★オリが2つに増えると厄介だぞ。



★モンスター6匹でポーナス点の加算。

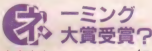
ぶことが可能です。ななめ飛びの場合 も同様です。

ゲームは時間制です。画面上部の、まいた(TIMER)が迷路をふさぐと時間切れとなりアウトです。一定時間をすぎると、敵のもんすたが続々と登場し、ちゃっくんを追いかけてきます。ハートマークはENERGYで、取れば無敵の力を得ることができます。



追いかけて来る敵のもんすたをいか にかわすかが、このゲームの成否を決 定します。もんすたは、逃げと追いか けの2種類のキャラクタがいます。ま ずそれを素早く見分けることが大切で す。さらに、もんすた撃退の細いテクニックを説明します。まず、もんすたは、主人公の後をつけて歩く習性を持っていますので、これを利用して迷路のコの字の部分でまいてください。

また迷路内には、左右に動くムービングブロックがあります。これを利用して、タイミングを合わせながら、追いかけて来るもんすたをはさみ込む方法もあります。ただし、これはひとつ間違うと、もんすたがブロックに乗ってしまう危険な技です。さらに、左右の爆弾を全く同じ場所で、ちゃっくんの左右移動を利用して落とす高度なテクニックも効果的です。



このゲームは思考型のゲームとしてはよくできている。爆弾落としのワザ

CHARACTER

左上は、得意のロング ジャンプ姿の「ちゃっ くん」。時々出現するハートを取ると、右上の 「スーパーチャックン」 に変身するぞ。敵キャラは左下の「もんすた」 だ。爆弾でやっつけ よう。そして、時間制 限の「まいた」は、右下。 存在感の薄い人だね。



が楽しめるし、なかなか難しいので長時間楽しむこともできる。でも、ゲーム全体に、基本的なところで配慮が足りないのだ。おもしろいだけに、大変惜しい。あともう一歩なんだけどね。

ゲームが終了するとスコアが消えて しまい、ハイスコアも残らない。BG Mが単純で変化に乏しい。スーパーチ ャックンになって時間がたつとゆっく り点滅するが、動きが早いのでうまく コントロールできなくなってしまう、 などなど。ほかに、得点が上がっても *ちゃっくん が増えないというのも 困ったものだ。面をクリアするだけの ゲームというなら、全部で8面という のは少なすぎる。また、8面をクリア するとコングラチュレーションと文字 が出るだけで、最初と同じ」面に戻っ てしまうのは手抜きとしか言いようが ない。と、悪口ばかり書いたけど、パ ズル好きの人ならばコレクションに加 えたいソフトでしょう。

**** (L)

「ちゃっくんぽっぷ」って名前を聞いただけで、なんかこう可愛っぽいイメージがしますねー。ちゃっくん、ちゃっくん、かわいーっ。個人的にネーミング大賞をあげたくなってしまう。

まあ、それはさておき、内容もなかなかにおもしろい。迷路のようなところを通っていくんだけど、ただ歩いていくんじゃダメ。上にひっついたり、穴から落ちたり、いろいろな工夫しながらじゃないといけないのだ。この辺がありきたりじゃなくておもしろい。ケムリの出てくる卵をポコンポコンと生み落としながら、モンスターをやっつけていくのがなんとも快感! 卵も階段を転げ落ちるので、思ったとおりのところに置くようにするにはちょっとコツがいる。卵を生んでからケムリが出てくるまでの時間も、ちゃんと計算に入れないとね。

画面が変わるたびにいろいろと新しい障害が出てきて、飽きずに楽しめる。 スーパーチャックンなんていうのも登場してくるし、私は気に入ったゼ。

**** (S

う〜ん、ひさしぶりのヒット作、気にいってしまった。パッケージで判断すると、どこにでもあるお子様向のゲームだと思ってしまったが、中身は強力だ。



MSX SOFT REVIEW PAPRT

このゲームを分析すると、ロードランナー、ハイウェースター的迷路ゲームの要素と、パックマンに代表される反射神経+逃避形アクションゲームが復合されたものだ。この、いろんな要素のブレンドの具合が実に良い。何種類かのスパイスをブレンドして作った本格

ゲームのキャラクタなども良くできていて、あきのこないデザインで好感がもてる。初めてプレイする人なら、 」週間毎日遊んでもあきないだろう。ただ、早いタイムで面をクリアしても得点にむすびつかない点が残念。慣れてくると、最後のほうの面だけをやりたくなることがあるが、それができない。そこで、4つ星としたい。

人気持続ソフトの 仲間入りが近い?

アーケードゲーム・フリークス にお馴染みの[®]ちゃっくんぽっぷ[®] が、MSX版でも登場した。

迷路型反射神経ゲームのこのソフト、キャラクタがまず可愛くて好感が持てる。その好感が持てるということが、ゲームの人気を持続するという観点で大変重要な問題だ。もちろん、キャラクタが良いだけではなくゲームストーリーも大切。"ちゃっくん…"の場合は、キャラクタ設定にそった可愛いしいストーリーの上にちゃっくんの動きもユニークで楽しめるソフトに仕上がっている。特にスーパーチャックンに変身できるところは誰でも持っている変身願望を満たしてくれる。

ただ、残念なのは、面が8面しかなく、ストーリー上重要な位置にあるMissちゃっくんが、登場しないのが寂しい。近頃のゲームソフトは、76面とか100面あったりするわけで、そのあたりにも努力して欲しかった。

8面クリアして物足らなかった 人のために、面を増やしたバージョンアップ版の開発を期待したい。 その上、エディタ付きなら、星5 つをあげたい。



ディスク 6,000円 SONY 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 TEL 03(448)3311



1つのソフトの代金で3つのゲームが楽しめる!

1枚のディスクの中に3つのゲームが入ったお得用ソフト。ファイヤーディレクションセンターの指令に従って敵塞地に攻撃を仕がける"スターブレーザー"、ラッキー7型の"バチンコ"、そしてモンスターからヒナを守りつつ、ヒナを育て上げる"バーディー"の全3種。キミはいったいどのゲームに熱中しちゃうかな?

がひ方

ディスクドライブとMSXが接続されていることを確認のうえ、ゲームディスクをディスクドライブに入れ、始めにディスクドライブ、次にMSX、そしてモニタの電源をONにしてください。モニタには "スターブレーザー" "パチンコ" "バーディ" の3つのタイトルが現れます。この中からカーソルキーの 「しキー、又はジョイスティックを使い、お好きなゲームを選んでください。決定はスペースキー、またはジョイスティックのトリガーボタンで行います。

それでは、各ゲームを紹介しましょう。まず、『スターブレーザー』。ファイヤーディレクションセンターからの指



● "スターブレイ ザー"は、敵のター ゲットを破壊しな がら先へ進み、 終的に指令部を爆 破するゲームだ。 燃料も必ず取って 補給しようね。

■ファイヤーディレクションセンダーの指令どおりにタンクを攻撃しょう。低空飛行がキーだ

令に従って(画面下部に、MISSION: 1 ~4で表示されます)、戦闘機をカーソルキーかジョイスティックを操作して、上下左右に動かし、敵をスペースキーか、ジョイスティックの発射ボタンで攻撃を加えます。爆弾を落とすときは低空飛行が必要です。途中に、味方の輸送機が飛来してパラシュートで燃料を落としてくれますので、これを取ってください。もちろん、燃料が切れると戦闘機は墜落しますので、画面上部に表示されているFUELがなくなる前に必ず燃料を取りましょう。

次は、「パチンコ」です。カーソルキー またはジョイスティックを左右に動か し玉の強さを調整し、スペースキー、 またはトリガーボタンを押して玉を打



ってください。機械はラッキー7型ですが、センターポケットに玉が入り色が緑から黄に変わると、玉の動きが月の重力のように遅くなります。この動きを正常な速度に戻すには、もう1度センターポケットに玉を入れるか、時時出現するUFOに玉を当てなくてはいけません。そのUFOはチューリップにふたをしながら動き回ります。ふたは、玉がチューリップに入るコースを通るとはずれます

最後は、『バーディ』です。カーソルキー、またはジョイスティックで親鳥を動かし、虫をヒナに与えてください。モンスターからヒナを守るときは、スペースキー、またはジョイスティックのトリガーボタンを押すとスピードアップされます。さあ、モンスターに注意して、可愛いヒナにエサをあげて、ハイスコアをめざそう!



ハイスコア の手引き

スターブレーザー、の場合、まず確実に目標を破壊することがハイスコアにつながります。ミッションは、レーダー、ICBM、ヘッドクォーター、タンクなどを目標とした攻撃ですので指令どおり、確実に爆弾で破壊しましょう。その際は、低空飛行をする必要がありますが、あまり低く飛ぶとタワーにぶつかりますので、注意して飛行しましょう。

バチンコ』では、センターボケットに 玉を入れては、ハイスコアはのぞめません。ここに絶対に玉を入れないように注意しましょう。そのためにも、玉は天狙いに打つ必要があります。また、センターホールの中央に玉が入ると中央のスロット部分が動きます。 運よくラッキー 7(*7 7 7 8 と出ること)になると、チューリップが約30秒間、開いています。つまり、天を狙えば、ラッキー7の出る可能性が多くなります。ラッキー7を狙って、打止めの最高得点、999,999をめざそう。

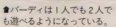
最後に、『バーディ』ですが、このゲームはなんといっても親鳥の動かし方が大切です。モンスターの動きを十分に研究して、虫を取りヒナたちに与えなければなりません。親鳥がヒナの近くにいるときはモンスターは決して近づきませんが、それだけではヒナは死んでしまいますので、どれだけ速く虫を与えるかが、ハイスコアへの道です。

ラディスク版のソフト

(K)

3.5インチディスクに3本のゲームが 入って、なんとなく得した気分にさせ





●親鳥はキビンに動き回って エサをあげないといけないぞ。



られるのが、スーパーゲームコレクション。パワーオンスタート機能を持っているので、ディスクにディスケットを差し込むだけでプレイできる。カセット版でのロード待ちに飽き飽きしていた人にとって、アクセスの速いディスク版は大歓迎です。

さて、肝心のゲームなんだけど、正直いってもう一歩。スターブレーザーは、2年前なら楽しめたけど、今ではちょっと古いかな。コンピュータパチンコは、レコードプレーヤーのインシュレーターが玉になったみたいで、不気味にオモシロイ。小気味良くはじかれた玉が、クギにぶつかってハリツクなんて体験、そう滅多にできるもんじゃないからね。

3本のなかで一番楽しめたのがバーディ。モンスターがヒナに咬み付くという設定は、ちょっと残酷な気がするけど、それさえ除けば2,000円の価値はあるゲームです。

*** (S)

ディスク版のゲームで3種類もパックされたユニークなゲームソフト。発想はなかなか良く、テーブ版と比較して、ロード時間が短くてすむというのは評価できる。ただ、せっかくディスク版にしたのだから、その利点を十分生かしたものにしてほしかった。

それぞれのゲーム | つ | つは楽しめるゲームだ。パチンコも電動式で最新のスリーセブン(777)があるし、スターブレーザーで、緑色のおそろしく速い戦車をやっつけるのも楽しい。パチンコでは、 | 時間やってスリーセブンを出して、気分がスッキリ。バーディは、やや難易度が低いが、それなりにほのぼのと楽しめ、入門者にはうれしいゲームだ。

にもかかわらず、3つ星マークなのは、メディアの特性を生かした、キラリと光るものがないからだ。ランダムアクセスを利用した、大量のデータを扱った大規模なゲームを期待しているのに、チョッピリ残念。その分評価は、キツイものになっている。

<u>*</u> ★ (L)

マガジン編集部に入るまで、私は I 度もコンピュータに触ったことがなかったし、ゲームなども全然好きじゃなかったのだ。それが今では I 日 I 度はマシンに向かい、ゲームをするようになってしまった。おまけに、あれはおもしろい、これはつまらないとウンチクを傾けるまでになってしまったのだ。この変化というのはいったい何なのだろうか。誰がいけないのだろうか。

まあそれはともかく、おもしろいおもしろくないというのはほとんど個人的主観である。私はひねくれ者なので、他人がおもしろいといったものでも、異常に難しくて先に進めなかったりすると、それだけでつまらないと思ったりする。だいたいにおいて好きなのは「かわいいゲーム」と「派手なゲーム」と「破壊するゲーム」である。それぞれの度合いが高ければ高いほどいいのだ

そういう意味でこのスーパーコレク ションはあまり好きではない。かわい らしさも派手さもハンパでイマイチ。 せっかくディスクにした意味がない。 ◆スリーセブン型のパチンコは巷でも 人気物。キミは打ち止めできるかな。



★3機のUFOが題名を描いていく。

3本で6,000円の お買得ソフトかな

ディスク版ソフト。3本入って6,000円。1本2,000円ナリのコストパフォーマンス的にはお買得ソフト。ただし、安くても内容が良くなかったら話にならない。つまらないソフトを3本持っているより、おもしろいソフトを1本持っている方が楽しいMSXライフを送れるだろう。

この "スーパーゲームコレクション"。ネーミングどおりのスーパーなゲームが入っていれば、超お買得ソフトだったのに残念だ。数年前にアップル用に発売され、爆発的な人気を得た "スターブレーザー" は、今さらという感がぬぐえないし、"パチンコ"は、ワンパターンですぐ飽きてしまう。"バーディ"は、グラフィックスは美しいが少々、物足らない。と、3本のソフトとも、今ひとつ盛り上がらなかった。

どれか I 本でも *ロードランナー" のようなベストセラー確実 のソフトが入っていればと考えて しまう。せっかくディスク版のソフトなのだから、もう少し工夫が 欲しかった。

苦言ばかり書いてしまったが、 今後に期待したい。





テープ 3,800円32 K以上 宇宙堂 〒462 名古屋市北区下飯田4-6-2 TEL 052(916)1407



超愉快なキャラクタたちが

繰り広げる楽しい戦いだ!!

時は宇宙世紀1985年のことであった。地球はかつて太陽系内で友好関係にあったテケさん星ともしもし星からの突然の攻撃を受けたのだ。地球はもちろんキミの魂の故郷である。眼前に狂暴な顔でせまり来る敵たちを撃退せねばならない。恐怖のスーパーバイオレンス・ウォーゲームが今始まる。これは宇宙史上最大の愛と正義がおりなす戦国絵巻なのですり。

が方

MSX本体の電源を入れて、カセットテープをデータレコーダにセットしてください。BLOAD"CAS:",Rとキーボードに打ち込みます。正確に打ち込んだことを確認し「RETURN」キーを押して、レコーダを再生状態(PLAY)にします。ロードが始まり、FOUND:KATORIと表示されてから約5分で終了します。ゲームはロード終了と同時に自動的に開始されます。

このゲームはジョイスティックも使用できます。タイトル画面が終わったらさっそくゲームスタートしてください。カーソル操作により主人公を移動させます。この際の操作方法は、カーソルキーのとして左右へ移動します。「1で上へのジャンプ、「10号または「10号に押すことで左上、右上へのジャンプとなります。またスペースキーを押せばカトリビーム砲を発射できます。敵が撃ってくるアロンミサイルを上手に

かわしながら、ネズミ、カニ、サタン コウモリ、デモンカにふれないように うまく攻撃してください。特にデモン カを連続して4匹撃破すると高得点が 得られます。

これらの敵をある程度撃退すると、 敵のボスである、テケさん星人と、も しもし星人が登場します。テケさん星 人ともしもし星人の中心にカトリビーム砲が3回命中すると、盗まれたいろいるな宝石を取り返すことができます。 またゲーム中に時々当りマークが登場 します。これにカトリビーム砲が当ると、ボーナス得点を得ることができます。 当りマークは全部で27種類あります。

主人公は、H (エッチ) な Y さん、 隣のお姉さん、発狂した T さんの 3 人 で、敵のアロンミサイルや敵に触れる とアウトです。 3 人が全員アウトにな るとゲームオーバーとなりますから、 最初からゲームをやり直してください。 敵のデモンカは色によって得点が違い ます。I 匹につき50点から最高200点ま で得られます。なおゲーム後半に登場 するサタンコウモリは不死身ですから 気をつけてください。

当りマークは、クラウンが2,500点、 たぬき、さかな、ダイヤモンドが2,000



●初期画面は蚊か飛ぶだけで普通っぽいね



★なんと、蚊を殺す道旦は蚊取り線香だ。



●テケさん星人をやっつけるとボーナス点



●のどかな大根畑が、郷愁をそそります。

点、ポットは1,000点、金貨が800点、カップが500点、クリスタル等が300点 と高いボーナス得点が与えられます。

敵のボスであるテケさん星人ともし もし星人は一定時間だけ登場し消えて しまいます。

イスコア の手引き

従来のインベーダー撃退タイプのゲームと似ていますが、登場するキャラクタの多彩さがこのゲームの特長です。反射神経をかなり要求されるゲームです。まず、スペースキーによるカトリビーム砲は無制限に発射できますから、これをできる限りたくさん使うことがポイントとなります。上から飛来して攻撃してくるデモンカは回転しながら飛撃退すると「面クリアですから」匹も逃さずに戦うことが大切です。逃がしたとき、デモンカの去り際のアロンミサイルに注意してください。

ネズミやカニなどは画面の横から登場します。これらはジャンプで避けますが、同時にデモンカの攻撃も避けねばなりません。このため左上や右上のジャンプとカトリビーム砲を複合して使ってください。ジャンプの際、隣のお姉さんはパンチラを見せてくれますが、これに見とれていると攻撃がおろそかになります。十分に注意が必要です。なお、敵のボスを無理に深追いすることも命取りになりますよ。



80

純明解なゲーム。

(J)

待ってました! こういうミーハーなソフト、大好きです。とりあえず話題のタレントをキャラクタに使うなんて最高じゃないですか。どうせ打ち落とすか死ぬかのゲーム内容が多いんだから、キャラクタで勝負するゲームがあったっていいよね。

プレイのしかたは、いたって簡単。 画面の種類は3つだけどちょっとゲームに慣れている人だったら3面までは すぐいける。個人的には、2面目の畑が好きです。ついつい秋田の田舎を思い出したりして……。

注意したいのは くん。色が白チョロチョロ出る で目立たないから に気をとられて死んでしまつい うので、気をつけてください。でも、死んだあとのお墓を見たいために、わざと……ということもあったのです。それに"ハカ"と書いてあるのを、ずっと"バカ"だと思っていたのも事実。久々に笑えるゲームでした。

とにかく、「私はミーハーだ!」と自信のある人には、おすすめで~す。

*** (A

「このゲームはですね、プリティなグ ラフィックスと、ファンタスティック な空中戦、エアーウォーズですか、そ れがいわゆるひとつのチャームポイン トであると、思うんですね。」

某野球評論家・談

「表現・メディアとしてゲームソフトは、普遍的他者に向けられた表現者(プログラマ)の自己の対象化によって確実な進化を遂げてきた。ここにきて新しい形のものが出現するのは歴史の必然なのだが、このソフトのような安易なニューウェーブ志向が市場全体の質を低下させるのである。」

某音楽評論家・談

「なんじゃい! このソフトは。パンツぐらい隠せいセイ子ちゃん。敵のボスが "テケちゃん星人" やて。テケちゃんもタコちゃんもあるかい! ええ加減にせえよ! テレビはくだらん、映画もくだらん、ゲームもくだらん、くだるのワシの腹だけや。」

某上方演芸人・談 という訳で、恭で話題騒然です。

*** (K)

ゲームに限ったことじゃないけど、 単純なものはダメで複雑なものほどエ ライ的な発想があります。ドラマや映 画でも、純粋にエンターテイメントを 追求したものは評価されずに、眉間に シワを寄せて観るのがイイ映画だと評 されるようにね。

さて、レイダース大好き人間のボク としては、シンプルを極めたものも評価したいのです。そこで登場するのが "蚊取り戦争"。ま、いってみりゃ、昔のインベーダーゲームですわな。

シミュレーションゲームが持てはやされ、ゲームのルール自体も高度化の一途を辿る現在、こうまで単純明解なゲームを発売してしまった"宇宙堂"とは、一体どんな会社なのでしょう。さしずめA氏なら"バカか、こいつらは"となるのかな。名古屋人の底知れぬパワーをかいま見た感じです。

ゲームの出来はB級程度。*な~んだ、大したことないじゃない*と思うのだけど、イザ始めてみると異常なまでにノメリ込む、不思議なゲームです。

CHARACTER

ずらりと揃った登場人物。右から主人公のHなYさん、 隣のお姉さん、発狂したTさん。敵のボスのテケさん 星人、しんがりにもしもし星人。名こそ違うけど、な んか特定の人物を思い浮かべることができそうなキャ ラクタたちが平凡なゲームを非凡化してくれるのだよ。





落ち込んだときに オススメします

ひとことでいってしまうと、*パロディ型インベーダーゲーム"。

山本監督に似た "HなYさん"、聖子ちゃんにうりふたつの "隣のお姉さん"、そして名古屋が嫌いな(宇宙堂の住所を見てね)タモリ似の"発狂したTさん"、と主人公たちがスゴイ。敵のボスにしても、タケちゃんマン、ならぬ "テケさん星人" と、なんですかマンふうの "もしもし星人" と役者ぞろいのキャラクタ。涙が出てきそう。

パッケージを見ると "恐怖のスーパーバイオレンスウォーゲーム" と銘売っているのもスゴイ。ただの数を数取り線香で殺すゲームがナンデそうなるの? 深く考えてはイケナイのだ。パロディよ、ただの。

というわけで、ゲームの難易度 は星1つ。キャラクタの設定は星 4つ。グラフィックスはかなりの 出来で星4つ。総合で星3つ。

根がマジメな人もそうでない人も、たまにはバカバカしい遊びをする余裕(?)の時間を持つのも良いでしょう。落ち込んだときにピッタリのゲームと言ってしまう *蚊取り戦争*。養否両論、拍手喝采、



レーザーディスク 9.800円 レ 〒153 東京都日黒区日黒1-4-1 TEL 03(494)1111



いくつもの要素が

ウォーゲームの決定制

人類が外字宙にまで勢力圏を拡大したその昔……。イデオロ ギーの違いから始まった惑星統合政府とプロキオン連邦の戦 いはますます激化していた。そんなとき、惑星統合政府は巨大 無人要塞オルフェを開発した。スーパーコンピュータに操ら れるオルフェ、だが、そのコンピュータが狂いオルフェは太 陽に向う。人類の危機を救うためスターファイター発進せよ!

ディスプレイとプレーヤ、そしてM SXの接続を確認のうえ、各々の電源 をONにし、ディスクをセットしてく ださい。ゲームにジョイスティックを 使用する場合は、あらかじめMSXに 接続しておきましょう。MSXのキー



● X はホライズン側の索敵範囲外なのだ。



ボードでCALL LDと打ち込み、 リターンキーを押せばブレーヤが回 り始め、コントロールプログラムをロ ードします。このゲームでは5段階に レベルが設定されていますので、FI ~F5のファンクションキーを押し、 レベルを設定してください。これに引 き続き、ゲームをキーボードで行うの か、ジョイスティックを使用するのか 問われますので、どちらかを選択して ください。

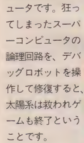
さあ、ゲームスタートです。このゲ ームは宇宙を舞台とする未来戦争シミ ュレーションゲームであり、同時にゲ ームが進むにつれて次々と新しい展開 をみせるアドベンチャータイプのゲー ムです。ゲームは太陽系をバトルフィ ールドとし進行します。

狂ったコンピュータに制御された巨 大無人要塞オルフェと、それを迎え撃 つ宇宙空母が戦略規模の戦闘を行うシ ミュレーションからゲームは始まりま す。次のゲームでは、空母より発進し た戦闘攻撃機スターファイターのパイ



●オルフェ側の戦闘機も美しい仕上がり。

ロットとなり、太陽をめざし飛行を続 けるオルフェへ向かいます。その途中 オルフェの艦載機とのドッグファイト が繰り返し行われます。つまりシュー ティングゲームです。敵機との戦いの 次は、いよいよオルフェ内への侵入で す。直径1,000kmの巨大無人要塞オルフ ェの内部は、数多くの内部空間とトン ネルによって複雑な迷路状態を形作っ ています。この迷路の最終目的地は要 寒の中央に設置されたスーパーコンピ



このように、ゲ 一ムは複雑ですが 基本的に、ジョイ スティック又はカ ーソルキーは戦闘 機やミサイル、ロ

ボット等の移動に関する操作に、そし てトリガーボタン又はスペースキーは ビーム砲やミサイルの発射等各種操作 の実行に使用するということを頭に入 れておいてください。

ゲームはオルフェ本体を探すスペー スシミュレーションウォーゲームと、 オルフェから繰り出されるインターセ プターを中距離ミサイル&ビーム砲で 撃破するシューティングゲーム、オル フェの中心にあるスーパーコンピュー タまでたどりつく迷路ゲーム、そして 最後のコアシステム・メンテナンスゲ 一ム(狂ったスーパーコンピュータの **論理回路を修復するゲーム)と、いろ**

いろな種類のゲームが入っています。 さて、あなたはスーパーコンピュータ を修理し、太陽系の危機を救うことが できるかな?





オルフェの中央部にそびえ立つ円筒状のエネルギーシャフト。

このゲームでは、1枚のディスクに いくつものゲームがプログラムされて おり、よほど慣れないとオルフェ内部 のスーパーコンピュータまでたどりつ くことはできません。初心者はハイス コア云々よりも、早くスーパーコンピ ュータまでたどりつき、狂った論理解 路を修復することができるよう心がけ

ましょう。

そのためにはこのゲームの中で最も 難しい迷路ゲームをクリアする必要 があります。ここはなんといっても運 動神経だけが頼り。何度もチャレンジ して、上手くコアの入口にまでたどり つけれるよう訓練してください。しか し、ここで I 機もスターファイターを 失わずにすむはずがありません。

ですから、いちばん最初のスーパーシミュレーションウォーズで、なるべくムダな戦いをせず、できうる限り多くの艦隊を温存しておいてください。これこそがこのゲームでハイスコアを上げるポイントといえましょう。くり返しチャレンジすることで、コツは確実に身につくものです。がんばってネ!

を 喜ズイキの 画面展開

コンピュータグラフィックス、ストー

(T)

リーは最高。でも、ムズカシイのが玉 に傷なのですよ。レーザーディスクを 持っていて、映画を見ることにアキて しまった人、パルコムしなきゃだめで すよ(パルコムはレーザーディスクを コントロールできるMSXです)。レー



★オルフェ内部の通路。右へも侵入可。

ザーディスクは、何も映画を観るだけのものではないですよ。このスターファイターズは、アクションアドベンチャーになっていて、一言では、表せない楽しさがあるのです。ただし、難しいのですよこれが……。まず最初に戦

略ふうのゲーム。こ れは、それほどで もない。次にシュ ーティングゲーム。 続いてシューティ ングゲーム、これ もそれほどでもな い。次が問題、敵 の内部に入って行 くのだが、迷路に なっている。それ も、コンピュータ グラフィックスが 限りなく美しい。 それに見とれてい ると、ダメーになっ てしまう。実を言う と小生も迷路に入る のがやっとで、そこから 先はやったことがない のですよ。ハイ!

(G)



最近、コンピュータグラフィックス のことを『CG(シージー)』と呼ぶの がはやりらしいが、どうも小生にはピ ンとこない。『CG」といえばヨーロッ

かねやりらしいが、こうもが全にはと ンとこない。『CG』といえばヨーロッパのメーカーからも新車発表の折には 航空券付の招待状が来るという、某一 流自動車雑誌を思いうかべてしまう。 軽佻浮薄は現代の常かもしれないが、バニシングポイント(これは映画の題名ではありません)の意味さえ知らずに「CGでやればそれぶうに見えますよ」などといい出す人間が出てくるに至っては、もはや何をかいわんや、である。

それはともかくとして、全編コンピュータグラフィックスで実写なしというこのゲーム、作った人は大変だったろうなという気がする。ゲーム内容について云々するより、ここはひとつ、このコンピュータグラフィックアニメーションを作った人々に敬意を表して星4つを差し上げる。E&S・PS2やAED512といった機械になつかしさを覚える人は一見されたい。

会会会会

(Y)

あれ、このゲーム、CG出てこないの?後ろで眺めていたヤカラはそう言った。そう、それほどこのディスクは「もったい」の特大付録付なのだ。それは驚威のCGデモに続いていきなりあなたを襲う。その名は「スペースシミュレーションウォーゲーム」。パソコンショップの店先でこのディスクゲームをやらんとする者は、ここで必ずやオルフェの戦闘機ならぬ店員の横目冷視ビームやハタキがけ陽動作戦にあえなく蹴散らされるであろう。しかし、この長く辛いウォーゲームの持久戦をもちこたえたあなたには、ファンタスティックワールドが待っている。いざ出



★CGならではの美しい画面にうっとり。

撃! のCGはアニメファンならずとも、モ、モレそうの歓喜ズイキの画面展開となる。でもここで気を緩めてはいけない。このゲームディスクの本質はもちろんこれから先になるのだから…。たかがゲームに、おそらく日本で最長であろう5万余枚のCG画面を駆使したこのディスク、とにもかくにも一見(一遊?)の価値はあるに違いない。



★オルフェ側、OEDS-02のデータ。

男子諸君の冒険心を刺激してしまう

ビデオデッキの普及率が3軒に 」台という線まで近づきつつある。 そうなると、ビデオの次はレーザ ーディスクの購入という図式が成立してもおかしくはない。

既にレーザーディスクをお持ちの方も少なくはないだろう。購入 当初は映画・音楽系統の盤を楽しんでいたが、なんか物足りなくなって、新しい可能性を探した人も 多いと思う。そこで、パルコムが 登場した。

受け身からの脱出である。本題 に入れば、この *スターファイタ ーズ"、かなりの出来栄えといえそ う。広大な宇宙を舞台としたスト ーリー、攻略戦あり、シューティン グゲームあり、アドベンチャーあ りで、必ずや男子諸君の冒険心を 刺激すること間違いなし。プラス、 CGを多用した画像もアニメファ ンならずとも一見の価値がありそ う。9,800円を出しても損はない ただし、壮大なストーリーのた め、恐しく時間のかかるゲームにな っている。マニュアルを読むだけ でもかなりの時間がかかるだろう。 オススメ・ターゲットは装置一 式をお持ちで時間の余裕のあるア ドベンチャー・スピリットの持主。



テープ RAM16K以上 各6,000円 東京書籍株式会社/ソニー株式会社 一相談センター TEL 03(448)3311

教科書を出版している東京書 籍が開発に携わった教科書進 拠の学習ソフト。単語や文章 をひとつのパターンとして認 識し、感覚的に単語のスペリ ングや文章の構造を身につけ ることを狙ったものです。繰 り返し学習するうち、自然に 英語に慣れてしまうことので きるソフトといえるでしょう。

MSX用の英語学習ソフトはいまま でにも数種類ありましたが、今回ご紹 介するソフトは今までのものと少々様 子が異なります。この英語学習ソフト は現在使われている中学校の教科書 『NEW HORIZON』に準拠した英語の学 習ソフトなのです。

この『NEW HORIZON』を使っている 中学校は多く、東京書籍の資料により ますと、全国の公立中学校のおよそ半 数弱が英語の教科書として『NEW HORIZON』を使用しているようです。

むろん、英語に限らず、学校での授 業は教科書のみで行われているわけ ではありませんが、それでも授業を進



める手順やその内容などは教科書を中 心として展開されるのが普通です。

このソフトはその教科書の出版を手 がけている東京書籍の手になるもので、 登場する単語や文法など、完全に教科 書である『NEW HORIZON』に合わせた 形になっています。そのため、学校で の授業の進み方に合わせて、まとまっ た学習をすることが可能となっていま

★ユニットのメニュー画面 ここで問題 を選択。カッコ内は設問数

教科書に合わせ『NEW HORIZON English Course 1 2 NEW HORIZON English Course 2』の2タイトルが、そ れぞれ中学 | 年生、2年生向けとして 用意されています。

パッケージ内容は2巻のカセットテ ープ版ソフトと取り扱い説明書で、参 考書的なものは付きません。

学習の内容は教科書の『LESSON』を 3つほど合わせたものを単位として5 つの『UNIT』で | 年間の授業、教科書 | 冊分に対応します。各UNITは単語編と 文法・文型編にわけて問題が用意され、 最初のメニュー画面で選ぶことができ ます。問題に対する解答方法は基本的 に2種類で、いわゆるマルバツ式の選



択方式と実際にスペリングなどをタイ プする方式とがあります。

設問が終了すると、その正解の数に 基づいて難度の設定がされるゲームが 始まります。

い方

2巻のカセットはA面、B面共にプ ログラムが収録されていますが、プロ グラムはUNIT単位となっており、A面 B面では逆の順序、つまり A面でUN-IT 1、UNIT 2の順で並んでいるものはB 面でUNIT2、UNIT1の順という形にな ります。ですから、もしもUNIT2から 始めたい場合はB面の最初からロード すればよいことになります。

まず最初にマシンを起動するわけで すが、このソフトは MSX BASIC 上で しか動きません。そのため、マシン起 動時に MSX Disk-BASIC が起動するシ ステム、例えば、ディスクドライブ内 蔵のマシンの場合は、キーボードの、 SHIFT キーを押したままリセットボ タンを押すか電源を再投入するかして ください。カートリッジスロットを使っ てディスクドライブを接続したマシン もこの方法でMSX BASIC を起動でき



★ユニットのタイトル画面 どのLesson を含んでいるか示される。



★文字をタイプする問題。設問の最初の画面。ここで押 すキーにより設問の飛び越しなどができる





▼正誤解答の問題。表示される文章の正誤について押す キーで解答する







きます(ディスクドライブの電源は入れ たまま行います)が、この場合はカー トリッジスロットからインターフェイ スを抜いて再起動したほうがよいでし ょう。なお SHIFT キーはMSX BAS ICの初期画面が現れるまで押し続けて ください。

マシンとデータレコーダの接続が完 了したらプログラムをロードするわけ ですが、前述したようにUNIT によっ ては、B面の先頭からロードしたほう が早いものもあります。

CLOAD "UNITO" RETURN でロード (○はUNITの番号) の後、RUN RETU RN でマシン語部分を自動的にロード し実行が開始されます。

タイトル画面に続いてメニュー画面 が表れますからここで問題を選択しま す。一部の問題を除いて、選択方式、 タイプする方式共に制限時間内に解答 しなければなりません。タイプする方 式では | 回(|文字)間違えるとそこ で間違いが指摘されますが、制限時間 内であれば、その箇所からひき続いて 再解答することができます。ただし、 2回間違えると時間内でもその設問は 終了し、次の設問に移ります。また、

設問の最初に『HIT RETURN KEY』と 表示されますが、その時点で押すキー により、その設問の開始、次の設問へ の飛び越し、メニュー画面への再帰が 選択可能です。前述したゲームは各設 問終了時にプレイすることができます。 最後の設問が終了すると、その問題は 終わり、次の問題へ進むか、メニュー 画面へ戻るかの選択となります。

他の UNIT を学習したい場合はマシ

ンの起動からもう「度やり直します。

このソフトの各ユニットは学校の各 学期の中間、期末テストの範囲にほぼ 対応していますから、テスト前の復習 等にも使えるとのことです。

単語や文章をひとつのパターンとし て認知することが、その言語をマスタ 一するのに重要であるとの前提に基づ いて作られている学習ソフトです。



●問題が終了した時点で表示される画面

いわゆる教育ソフト、学習ソフ トと呼ばれる分野のものの数が割 に多いのはMSXソフトのひとつ の傾向であるといえるでしょう。 ホームユースを前提としたMSX ですから、ある意味では当然なの かもしれません。

今回のソフトは教科書に完全準 拠という、パーソナルコンピュー タのソフトしては非常にユニーク な手法をとったものですが、これ は開発に携わったのがその教科書 の出版社であるという利点を最大 限に生かしたものであるといえる でしょう。

私たちが目で言葉を認識すると きには「文字」文字を追いかける のではなく、ひとつの「群」として パターン認識するのはよく知られ ています。しかし、それを実際の 言語学習にどう生かすかというこ とになると、一方通行になりがち な従来のメディアではなかなか難 しかったのも確かです

このソフトではコンピュータの 持つインターアクティビティ、つ まり操作に対応して動作するとい う点やタイマーとの組合わせ、繰 返しなどをうまく使って、文字で なく単語を、さらにはその単語の 連なりで文章を、それぞれパター ンとしてとらえる力をつけてくれ るはずです。ひとつの設問に対す る時間が比較的短くしてあるため、 初めて挑戦する場合、かなりキツ イかもしれませんが、逆にその時

間内で解答するコツが、単語や文 章をパターンとして認識すること であるという、このソフトの狙い が自然に身についてくるのも事実 です。また、単語を入力するうち にキーボードに慣れてしまうとい う副産物もあり、結果として英字 慣れすることも予想できます。

なかなかうまくできているソフ トなのですが、設問が終わるたび に登場するゲームが時としてうる さく感じることがなきにしもあら ず、というところです。息抜きは 必要でしょうが、学習ソフトとし てうまく作られているために、逆 にこの部分が気になるのかもしれ ません。

MSX SOFT CELOSE CELOSES

MSXソフトクローズアップ

コナミ・スポーツシリーズ

キャラクタ、動きの可愛さは 天下一品。特にスポーツシリーズは、数あるソフトの中で もヒットの連続。誰でも熱中 してしまうゲームをコンスタ ントに作っているコナミをクローズ・アップ/



◆九段にあるコナミ株式会社の入った温玉九段とルには日本ノフトバンクもあったりして…

コナ三のスポーツ シリーズに首ったけ!?

ロス・オリンピックで思わぬ惨敗を してしまった日本。腑甲斐無い、との 思いを残して4年後に期待、なんて人 も多かったに違いない

でも、そんな気分を吹き飛ばしてくれたのが、「ハイパーオリンピック I・



II」。爪を失くした人(?)、カーソルキーを壊してしまった人、様々な思いを 残して'84年が終わりを告げ、'85年に入った。ハイパーはハイパーショットで指にはバンドエイドが必要だという 教訓を胸に'85年をスタートした人も 多いだろう



●力強くシングルを目指す女子ブロ?●ストライクのときの音がユニークね

「ハイパーオリンピック I・II」に始まって「ハイパースポーツ I・2」。「イー・アル・カンフー」に続いて、去年末に発売された「コナミのテニス」、「コナミのベースボール」。そして、今年になってから、「コナミのゴルフ」が発売されて、コナミ・スポーツシリーズが充実した

「コナミのベースボール」は、野球の 殿堂・コナミスタジアムの舞台にセ・パ リーグ選択でプロ野球が臨場感一杯に 繰り広げられるベースボールゲーム。 今までのベースボールゲームにはなかったスピード感とキャラクタの可愛さ が、このソフトの売りといえそう。も ちろん、攻撃では、バッターボックス の立つ位置の調節、バントから振り切 りまでの選択、打つタイミングでの打 球の方向の決定、盗塁、ヒットエンド ラン等ができる。また、守備の際には、 ストレート、カーブ、シュートの選択、 スピードのコントロールや変化球も投 げることができる

「コナミのゴルフ」は、K C C・コナミカントリークラブでプレイをするゴルフゲーム。ホールは9ホールで、ストロークプレイ、マッチプレイが選択できる。打球はスライス、フック、ストレート、クラブは13種類、打球の方向とスピードは自由自在になっている。

スポーツシリーズで君のソフトライ ブラリーは、屋内から屋外に幅が広が るぞ。

世界に現じた《 Konami

MSXマシンが既に欧米諸国で発売 開始していることは、マガジン読者な ら知っているはず。しかし、ソフトが 日本から欧米に輸出されているのを知 っていたかな?

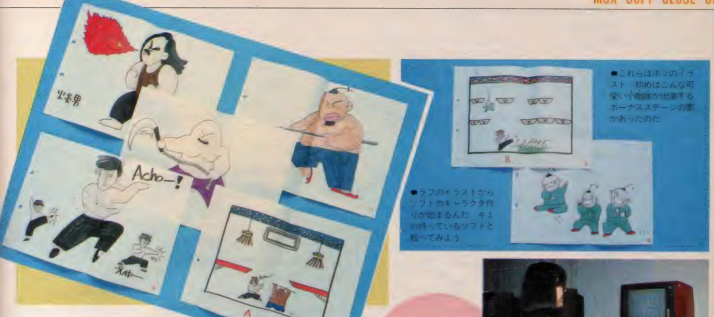
写真はMSXの専門誌(イギリス)で コナミの広告、及び記事の中でも取り 扱っている。もちろん、「けっきょく南 極大冒険」も発売されている。日本人 が、カワイイと思うものは外人だって カワイイと思うものだ。現在、アメリカ、イギリス、西ドイツに販売子会社があるそうだ。

ソフトが売れれば、ハードも売れる。 こうして、MSXユーザーの輪が世界 に広がっていくと楽しいね。



キリスで発行されているM もリスで発行されているM





コナ三がすると こうなった。

毎月、TOPIOに顔を出すソフトを作っているコナミ。特に、スポーツ物には定評があり、涙と汗(?)の結晶を残して、「ボクの青春はコナミだった」と叫んでしまう人もいるとかいないとか。そんなソフトはこうして作られている。

まず、企画会議からソフトの製作がスタートする。例えば、「スポーツ物でいこう」というテーマが決まったとすると、次に「どのスポーツを取り上げるか」というテーマに移る。スポーツが何種類か提案されたら、それらの人気度、表現度、実現可能かどうかなどを考える。例えば、サッカー(ユーザーからの要望が強いそうだ)を考えてみると、人気は抜群だが、MSXでの実現が難しい(ブレイヤーの人数が多いので操作上、問題がある。スプライトの関係でグラフィックス化が困難)という点で過去にボツになったそうだ。

テーマであるスポーツが決まると、アーチストとプログラマのチームが製作を開始する。コナミの特色は、このチーム制にある。ハイパースポーツーと2でも異なったチームが作っていることもあるわけだ。キャラクタにしても、ソフトによってアーチストが違ったりもする。各アーチストが、コナミらしさを念頭に置いてキャラクタを描くので、共通した可愛いキャラクタが

できあがるわけだ

アーチストとプログラマも勝手に進行はせず、作業に移る前に、そのスポーツの研究をする。「イー・アル・カンフー」を例にとってみよう。この場合は、社内に少林寺拳法の有段者がいたので話を聞いたり、書物、ビデオ、写真集等から技やポーズの研究をした。そのうえで、アーチストがラフのイラストを書き、プログラマが、それをソフト化する。写真のような、スプライ

●ずらりとマシンがそろったショールームで 実演中のTOP10でおなじみの四方さん。やさしいお姉さんです。

トの関係で実現できないボツのイラス トもでてくるわけだ

こうやって、コナミの場合は、整然 としたルートを通してソフトが作られ る。その辺に、コンスタントに秀れた ソフトを作りだす秘訣があるのかもし れない。

というわけて

今月のクローズアップはオシマイ!! コナミのスポーツシリーズも一区切りついた。これからは新分野のソフトの展開に期待しよう。クローズアップに取り上げて欲しいソフト会社等の希望があったら、お手紙ください。では…

新作りフトは

スポーツシリーズが、一段落したいま、次に何が来るか、ラインナップが気になる人も多いはず。そんな人のために最新情報を報告してしまおう。

まずは、「王家の墓」。本格的リアルタイムのアドベンチャーゲーム。探険家ビックが、古代エジプト文明の謎とミイラ男たちの呪いを解き、封じ込まれていた秘宝を手に入れるというゲームだが、普通のアドベンチャーとは少し違う。リアルタイムのアクションゲーム性も加味されている。画面が横スクロールしたり、ワーブしたり、わずらわしいタイピングの必要もないので

■「王家の墓」は、ニュータイプのリアルタ イム・アドベンチャーゲーム。 3月発売予 定だから買ってみよう。



アドベンチャーゲームの嫌いな人にも 十分楽しめるニュータイプのソフトだ といえそう。

「モピレンジャー」という、シンキング型ゲームも発売される。ほのぼの怪獣・モビラが、宇宙のキッドネイバー・ラゾンに誘拐されたコモビラたちを救うというストーリー。迷路型ゲームプ

◆コナミには珍しいタイプの「モビレンジャー」思考型の反射神経ゲームは大人気になるかも知れないね。



ラスアクション。今までのコナミには 見られなかったシンキング型ゲームと いえそう。

その他、「ハイパーラリー」が開発中とのこと。これも、ビデオゲームフリークスには、のど手モノで期待してもよさそうだね。これからもコナミに期待しよう。

データベースって言葉、聞いたこと あるかナ。簡単にいうとたくさんのい ろいろな分野にまたがるデータを集め て、必要になったときに自由に引きだ せるって便利なものなんだ。

たとえば毎日の新聞の記事を集めて、その中から「パソコン」に関係あるものだけを引きだして見る、なんていうデータベースは、お金をだせば誰でも利用できる。そのうちMSXマガジンのデータが貯えられて、「MSXのミュージック機能について説明した記事は?」と打ち込むと、「〇〇年××月〇△ページ、タイトル□□□□…」とでてくるデータベースができるかもしれないね。

まあ、こういった本格的なものはもうしばらく先のことになるかもしれない。でも、それまでウスボンヤリ待っているのはどんなものだろう。データベースなんて大げさにいっても、実はボクらでもこれを創ることはできるんだ。マサカ!とかウソー!と思った人はまだディスクを持っていない人だろう。ディスクを持っているキミは、自家製のデータベースを創れるんだ。

よく思いだしてほしい。3月号までのこの講座でディスクを使う基本的なことは十分マスターしてしまっているんだ。ディスクを使う前にはOPEN・ディスクにデータを書き込むPRINT#、逆にディスクからデータを読み込むINPUT#、ディスクを使い終わったらCLOSE……もうひととおりは網羅している。

あらためて言うまでもなくディスク の特長は大量のデータを高速に読み書 きできるってこと。ということは、デ ィスクがあって、その使い方を知って いればボクラにもデータベースが創れ るってわけだ。

こうなればしめたもの。 MSX-ディスクシステムによるデータベースを作ってみよう。お金を払わなければ使えないデータベースは大型コンピュータを使っている。これをディスク、プリンタ全部あわせて20万そこそこでやってしまおうというわけだ。

どんなテータベースにするか

BASIC入門講座のころから延々とやってきたアドレスブックプログラムも小規模な個人専用のデータベースということができる。そこで紹介したテクニックを使えば同じようなタイプの情報検索用のデータベースは比較的簡単に創れる。

こうなると、プログラミングテクニックもさることながら、どんなデータベースを作るのか、基本的な設計の良し悪しが、設計者のセンスが重要なものになってくる。いくらプログラミングの細かなテクニックがすぐれていても、プログラム全体の流が正確でなければダメだ。

まずはじめにどんなデータベースを 作るのか、必要とされる機能はどんな ものかをしっかり決めておくことにし よう。

人によってデータベースに対するニーズはさまざま。特許情報(自分が考えたアイデアは既に別の人が特許を取っていないか)が欲しい人もいるだろうし、学者ならば自分の専門分野の本

にはどんなものがあるかを知りたいだろう。人によっては、今やっている映画を知りたいだろうし、今どんなMSX用のソフトがあるのか知りたい、といったこともある。

というわけで、まずどんなデータベースを作るのか決めなくちゃならない。 それによって項目の決め方などが変わってくるからね。ここでは、筆者の独断と身勝手なニーズから、「レコード・カセット・ビデオのデータベース」を作ることにする。

とはいっても、何も現在市販されているテープやレコード・ビデオのデータベースを作ろうっていうわけじゃない。そんなものは目録や新刊案内の方がずっと役に立つし、データの入力の手間を考えたらまったくもって非現実的だ。せっかくプログラムをつくるのだから、ちゃんと実用的になるものを作りたいね。

ではいったい何をするかというと、 ①自分の持っているカセット・レコード・ビデオテーブの情報を入力する。 ②入力したデータを分野やタイトル順に並べかえたり、検索したりできるようにする。

③仲間で自分の持っているカセット・ レコード・ビデオのデータが入ってい るディスクを持ちよって、集計してグ ループのカセット・レコード・ビデオ のデータベースを作る。

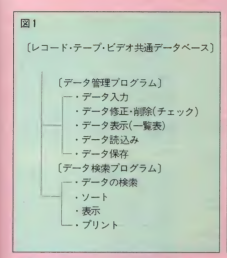
と、3つのことを考えているんだ。

システム設計は念入りに

さて、ここまでのところが決まった ら、もっと具体的にプログラムの機能を つめていこう。いろいろ考えたうえで



入門講座4



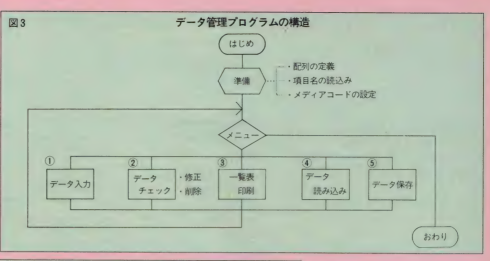




図4 データベースに入力する項目

	項目名	内 容
1	Title	カセット・レコード・ビデオのタイトルなど
2	Player	演奏者・指揮者・歌手・かんとくなど
3	メディア VHS、β、カセットテープ…など(図 5 参照)	
4	種 類 01、13のように自分でコードを決めて設定する	
5	メモ	その他、自由にコメントなどをかく

図1のような構造を考えてみた。

あれもやりたい、これもやりたい。 しかも、少しはカッコよく、画面の レイアウトも工夫したり、ちょっとや そっと操作を間違えても大丈夫なよう にエラー対策もちゃんとしたい……な んて考えていくと、今度つくるデータ ベースのプログラムはけっこう大きく なりそうだ。そこで、機能によって思 いきって分割して2つにしてしまうこ とにした。

「つはレコードやテープの名前や種類などを入力したり、修正したり、ディスクに貯えたりするための「データ管理プログラム」。もう「つは、データ管理プログラムによって貯えられたデータベースのデータを一定の順序で並べかえたり、「Wの悲劇」を探しだして表示させたり、一覧表を印刷させる「データ検索プログラム」だ。

プログラムを2つに分ける、なんて そんなことしてダイジョーブかなって 心配する人もいるだろう。でもそこは 安心してくれ。データベースの中に、 どんな項目があって、どんな順序に並んでいるのかさえわかっていれば、 1 つのデータをいくつものプログラムが 共通に使うってことがちゃーんとできるんだ (図2)。

データ管理プログラムではデータの 入力・修正・削除などがひととおりで きるようにしてある。今月はとりあえ ずこのデータ管理プログラムの方を手 かけていく。データ検索プログラムは 来月以降のお楽しみにしておこう。 データ管理プログラムの構造を図3 に示す。こういったフローチャートは もうすっかりお馴染みだ。だいたいど んなプログラムも、はじめ→準備メ→ ニュー→各機能、といった形でなんと かできる。 I つパターンを覚えておけ ばいろいろ応用がきくっていうわけだ。

名機能の細かいところはプログラムを実際に作るときでもなんとかなるけど、データベースの中に貯える項目の内容ははじめに決めておかなければならない。図4にこれをまとめておこう。タイトル、プレイヤー、メディア、種類、メモと5つあればなんとかなるだろう。もちろん自分で工夫して項目を

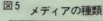
減らしたり、増やしたりすることは可能。

項目の他にもう1つあらかじめ決めておくことがある。項目の3番、「メディア」のところだ。もちろん、いちいち手でVHSとかCPとかカセットとか打ち込んでもいいのだけど、それでは大変だ。そこで図5のように1~8番のコードを決めて、コードを数字で打ち込めばいいようにしておけばいいだろう。確認しておくことはだいたいこんなところだ。あとはプログラム上の工夫でなんとか対応できるだろう。

いざ、プログラミング

だいぶ待たせたけど、いよいよプログラミングにとりかかるとしよう。これまでにやったシステム設計がちゃんとできてればプログラミングはすごく楽になる。

まずは準備の部分からプログラムしてみた(リスト1)。ここでは必要な配



	7-7-17 071 E ER			
l	カセットテープ	5	β	
2	レコード(LP.EP)	6	LD(レーザーディスク)	
3	CD(コンパクトディスク)	7	VHD (ビデオディスク)	
4	VHS	8	ETC (その他)	
	2	1 カセットテープ 2 レコード(LP.EP) 3 CD(コンパクトディスク)	カセットテープ 5 2 レコード(LP.EP) 6 3 CD(コンパクトディスク) 7	1 カセットテープ 5 β 2 レコード(LP.EP.···) 6 LD(レーザーディスク) 3 CD(コンパクトディスク) 7 VHD(ビデオディスク)



MSX DISK-BASIC

列の設定と項目名の読込みをしている。D\$はデータを記憶させておく配列。K\$は項目名、CD\$はメディアのコードを貯えておく配列だ。このプログラムでは

INPUT"Title"; D\$(1,1)

リスト1

120

150

160

170

200

210

250

270

330

220 CLEAR 2000

260 FOR J=1 TO 5

300 FOR J=1 TO 8 310 READ CD\$(J)

READ K\$(J)

240 N=0: I=0

280 NEXT 3

320 NEXT J

130 /#

のように、プログラムの中で直接項目 名を指定しないつもりだ。なぜそんな ことをするかは、これからプログラム を作ったり改造したりするうちにわか

Msx マガ"シ"ン '85.04 *

/* レコート* カンリ フ°ロク*ラム

140 '* (データカンリ プログラム)

/===== シ"ュンヒ" =====

230 DIM D\$(5,100),K\$(5),CD\$(B)

290 READ NM\$ '--> +71 / 3505

ってくるだろう。実際の項目名などの データは10000 行からて指定してある (リスト2)。あとでちょっと項目名を かえたいときはこのDATA文をかえ るだけでプログラムの他の部分は手を 加えなくていいので覚えておくとよい テクニックだ。

リスト I の260~280行では配列 K S に項目名を、300~320行でメディアコードの内容を読み込んでいる。では、

290行はなんだろう。10050行 のDATAを見ると、どうや ら名前を入れているみたいだ。

実は、これが後でみんなで データベースを共有化するた めの準備なんだ。これは誰の テープかってことをいちいち キーボードから入力しなくて も済むようにDATAで指定 しているわけだ。モチロン、 10050行には自分の名前を入 れてくれ。

なお変数 N はデータの数を、 変数 I は今何番目のデータを 扱っているのかを表す変数と して使っていくつもりだ。

準備の部分が終われば、お

次はメニューの部分(リスト3)。リストを眺めてみると、いつもより長いみたいだ。

そう、LOCATEを使ってメニュー 画面のレイアウトを工夫したり入力時 のエラーチェックを充実させているん だ。

特に640行には注目してほしい。いつもと違ったINPUT\$の使い方がされているね。この命令のことを覚えているかナ。MSX- BASIC入門講座から読んでいるキミはピーンときたね。そう、キーボードからI文字入力されるまではそのまま待って、I文字入力されるとその文字を変数に代入する機能を持っているんだった。

INPUT\$()を使うと、いちいち NETURN (リターン) キーを押さなくて済むし、数字をいれるべきところで文字や、(カンマ)などの記号を押してしまっても画面が乱れたりするおそれはないんだ。写真をみるとなかなかカッコ良くレイアウトされているね。(写真1)。

コード変換も一発で

お次はデータ入力の部分といこう (リスト4)。基本的な形はこれまでやってきたアドレスブックプログラムなどと同じ。でも、よく見るといくつも工夫が加えられている。まず

リスト4と、リスト5を打ち込んで、 プログラムを実行させてほしい。

まず、写真2のような画面が表れるはずだ。ここは画面の表示にしたがってタイトル、プレイヤー、メディア、種類、メモを入力してくれ。メディアはさきほど図5で決めた | ケタのコードを入力すれば0 K だ。

データの入力が1件終わると、写真3 のように、今入力されたデータが画面

写真

```
21 V3-5 AN DATE 31
1 9-9 AN DATE 31
1 9-9 AN DATE 31
2 9-9 AND 200-54 F
3 9-9 49-9 E09
4 9-9 5135
5 1-9 59-9
6 000-00 7 1905- 58-76

color auto soto list nun
```

写真2



写真3

```
TO MM. 1 11
TIELD LEIKO TOWN
Player 125" tro
At (7 357)
DAA/ 387712
At
Dint/ * 79723 (1-712-75)
```

写真4

```
File name ? HSK. HASE

color guto goto list run
```

にあらためて表示される。ここで注目してほしいのはメディアの表示。入力するときは確かにコードで入れたのに表示はちゃんと「カセット」と名前ででているね。あとで、どうやっているのかはリストと付き合わせてみることにしよう。

修正があるときは I、ないときは 2 を押す。RETURN (リターン) キーは押 さなくても大丈夫だ。修正するときに、 修正が必要のない項目はRETURN (リタ

```
リスト2

10000 /
10010 /===== データ ======
10020 /
10030 /---- コウモク メイ ----
10040 DATA "Title", "Player", "メデ、イア", "シュルイ", "メモ"
10050 DATA "フクモト マサノリ"
10060 /
10070 /--- メデ、イア コート ---
10080 DATA "カセット", "レコート" , "CD", "VHS", "B", "LD", "VHD", "ETC"
```

```
リスト3
510
520 CLS
530 LOCATE 5,0:PRINT"[[ レコート" カンリ システム ]]"
 540 LOCATE 5,2:PRINT"* データ カンリ プログラム *
 550 LOCATE 7.5:PRINT"1:7"-9 217937"
 560 LOCATE 7,7:PRINT"2:5"-9 91"7
 570 LOCATE 7,9:PRINT"3:5"-9 1450 Ear'
           7,11:PRINT"4:7"-9 3535
 580 LOCATE
 590 LOCATE 7,13:PRINT"5:データ ホゾン "
 600 LOCATE 7,15:PRINT"6: פוליבלים"
 610
 620 LOCATE 0,18:PRINT SPC (30)
 630 LOCATE 1,18:PRINT"1-6 / バンゴウ ヲ エランデ クダサイ";
 640 X$=INPUT$(1):X=VAL(X$)
 650 IF X<1 OR X>6 THEN 610
 660
 670 ON X GOTO 1000,2000,3000,4000,5000
 ROO
 810 CLS:LOCATE 12,5:PRINT"END"
 820 END
```

```
リスト4
 1000
 1010 '=== デ"ータ ニュウリョク ===
 1020
 1030 I=N
 1040 CLS: I=I+1
 1050 LOCATE 2,1:PRINT "[[ 7"-9 _apya7 (NO.":I:")"
 1060 LOCATE 2,4:PRINT K$(1);":
 1070 LOCATE 1,5: INPUT D$(1,1)
 1080 IF D$(1,I)="\" THEN N=I-1:GOTO 500
 1090
 1100 GOSUB 1500
 1110 CLS:GOSUB 2500
 1200 LOCATE 0,18:PRINT "פס לעל ה" 77777 (1=74,2=+5)";
 1210 X$=INPUT$(1)
 1220 IF X$="2" THEN 1040
 1230 CLS:GOTO 1050
 1500
 1510 FOR J=2 TO 5
 1520
      LOCATE 2.J*3+1
1530
       PRINT K$(.I) :":"
 1540
      LOCATE 0.J*3+2
 1550
       INPUT D$(J.I)
 1560 NEXT 1
1570 RETURN
```

ーン)キーだけ押せばよい。なおしたい項目だけを打ち直してくれ。データを全部打ち終わってメニューに戻るには、タイトルを入力するところで¥を押せばOKだ。

さて、リスト4・リスト5に戻ってこれまでみた結果がどうやってでてきたか見てみよう。1030~1040行のテクニックはあらためて説明するまでもないね。変数 I がデータの件数を数えているんだ。1050行で、今何件目のデータを入力しているのかを表示したのち1060~1080行でまずタイトルを入力している。1080行がデータ入力終了のチェックをしているところ。

他の項目はどこで入力させているのだろうか、とみるとそれはI500~I570行のサブルーチンの部分。LOCATEを使ってレイアウトを取っているのだけれど、項目名はうまいことにK\$

という配列に入っている。これをうまくつかうと、本来ならばINPUT "Player" ·······INPUT "メディア" ······ と、ここで4つもINPUTが必要なのに1550行Iつで済んでいるね。

入力が済むとデータを表示し直して修正の有無を聞いてくる。表示の部分は2500~2600行のサブルーチンにまとめられている。この部分はプログラムの他の部分でもあとで利用される。ここも結局、LOCATEとPRINTを使ってデータを表示しているだけで何というところもない。でも、2550~2580行にはちょっと目を止めてほしい。ここは、項目の3番目、つまりメディアコードをカセットとかレコードといったメディアの名前で表示させているところ。まず2560行でコードをVAL関数を使って数字に変換する。2570行はコードが1~8の間にあるかチェッ

```
リスト6
5000 /
5010 '=== データ ホゾン ======
5020
5030 CLS:LOCATE 5,0:PRINT "[[ データ ホゾン ]]"
5040 LOCATE 2,3:INPUT "File name:";F$
5050 IF F$<>"FILES" THEN 5060
5055 PRINT:FILES"*.REC":X$=INPUT$(1):GDTO 5030
5060 OPEN F$+".REC" FOR OUTPUT AS#1
5070
      PRINT#1,NM$
5080
     FOR I=1 TO N
5090
5100
       FOR J=1 TO 5
        PRINT#1,D$(J,I)
5110
5120
       NEXT J
      NEXT I
5130
5140 CLOSE
5150 GOTO 500
```

クして、それ以外なら8(その他)に している。

2580行では $I \sim 8$ のコードに対応するメディア名を表示しているというわけだ。

ティスクにデータを保存する

データをいくら一所懸命入力しても、電源を切ってしまえばオシャカ。紙面が残り少ないのが気になるけれど、無理してメニューの5番、データ保存のところを先に作っておこう。(リスト6)。

基本的なところは、これまでいつものパターンを使っているのだけど、いくつか工夫したところだけコメントしておこう。まず、ファイル名を指定するところで『FILES』(大文字)と打ち込むと、ファイル名の一覧が表示されるってこと。それから、拡張子を自動的につけるようにしたってことだ。

あとはおきまりのOPEN一PRI NT#一CLOSEの型。5070行で名 前をかいているのは、あとでデータを 共有させるための準備だ。これで最低 限、データを入力してディスクに貯め 込むことができるようになったわけだ。 今回はデータベースの第1回として、

図3のうち、①データ入力と⑤データ

保存だけ作ってみた。残りの②~④は次号のお楽しみとしよう。ところでちゃんとディスクにデータが保存されたか確認できないとちょっと不安だね。プログラムのタイプミスでうまく保存できていなかったら悲劇。

自分でかんたんなデータ読込みのプログラムを作って確認しておくとよいだろう。100%自分のいままでやった知識でカバーできるはずだ。それから、入力したプログラムをセーブするのを忘れないようにネ。

レコード管理プログラムのリストは、5月号のプログラムエリアに 掲載いたします。ページ数の都合 上、BASIC入門講座。に全リストが掲載できません。できなかったリストを今回、プログラムエリアでカバーすることにいたしました。プログラムの使い方は、BASIC入門講座』をよく読んでください。



MSX DISK-BASIC

MSX探偵団

第6回ゲームするだけがコンピュータじゃない!ぼくのノートはディスケット



がやってきた。4月から、新しい 学校やクラスが君を待っている。 でも、その前にいやでもあの"通知表"を 手にしなければならない。1年間の君の 成果が、簡単な数字になって君の前にさ らされてしまうのだ。一所懸命勉強した 人はいいけれど、コンピュータゲームば かりやっていて(探偵団員にはこれが多 い)成績が思うように奮わなかった君/ お父さんに「成績が上がったら…」とい う約束でMSXマシンを買ってもらったんではないのかな。「コンピュータには強いんだけど学校での勉強はどうもねえ」という君も、もしコンピュータと一緒に勉強できたら、グングン成績が上がってしまうかもしれない。そんな夢のような所があればいいな、と思っていたらあるのですねえ。そこで今回のMSX探偵団は教育の場でコンピュータを有効に使っている学校を訪ねてみたのでありました。

制作スタッフ

指令———Ms. J

団長/トーマス・ヨコミチ 団員/ケンちゃん

にじのますみ

撮影―――――――――小久保陽一



●パソコンで友だちだって作っちゃう/ えっへん

渋谷幼稚園

東京都渋谷区



子供は元気が命。パソコンだってみんなで、ネッ

今回、私たち探偵団の3人は、兄弟でもおかしくない中学生から、自分の子供でもおかしくない(!)幼稚園児まで実に幅広い年代のみんなを調査して来ました。さて私、にじのますみは、子供の宝庫(当たり前ね)渋谷幼稚園をレポートいたします。

この渋谷幼稚園は、渋谷駅から原宿 に向かって、歩いて10分の所にありま す…っていうと何だか華やいだ若者の 匂いがするけれど実際は意外なくらい、 静かで落ち着いた環境なのです。

しかしそれはあくまで周辺のお話。 とにかく玄関に入ったときから、2オクターブも高いキンキラ声に私たちは圧倒され、しばしの間ぼう然…。

おっといけない。気を取り直して我

らが目指すパソコンは、と見れば、それは図書室に。本を読んでいる子もいれば、パソコンでワイワイ騒いでいる子もいるし、みんなそれぞれ。今は4歳のひまわり組さんがほとんどなのね。

幼稚園児がパソコンしてる、と聞いて、小さな体で机に向かい背を丸めてる暗~い様子を思い浮かべてしまった君、安心してね。君たちがパソコンするのとは全然違って、一つのパソコンにはいつも4、5人の子供が群がっていて、やっている子がわからなかったりすれば、あちこちから手が伸びてきて、「これだよ~」とそのニギやかなこと。とても孤独の入る余地などないのでした。

10時です。あっという間にかたづけ完了!

さて、みんなでどんなことしてるの? こぶん」。ペンギンさんの迷路でした。 ふむふむ、人気ソフトはMSXの"ま おーっとう、これはいったいどうしんてんくん"ね。普通の足し算でもパ たんだ? 突然、いっせいに子供たちソコンでやるとまるでゲームみたい。 が消えたっ。くもの子を散らしたとに

記憶カテストは、"XYZ"のようにつながったアルファベットが次の画面では"XZ"になっていて消えたのは"I.Y2.V"どれ?なんて感じ。合ってると晴れ、間違うと曇りのマークで、Iパターン終わるごとに「よ

ークで、 1パターン終わるごとに「よくできました」「もうすこしです」って 出るのが楽しみなんだね。

おっと、突然「ジェイ・ケー・エル」

という声。驚いて「英語読めるの?」 「トランプで知ってる」…なるほどねえ。 他に人気は同じくMSXの「にこに

おーっとう、これはいったいどうしたんだ? 突然、いっせいに子供たちが消えたっ。くもの子を散らしたとはまさにこのこと! 一体何が起こったのかっ? 実は10時のおかたづけの音楽が鳴ったのでした。子供たちのパソコンタイムは、登園してから授業 (?)の始まる10時まで。はい、納得。でも、ちゃんと電源切っていくんだから感心よ。

というわけで凄まじいパワーに圧倒されつつ、この頃の私はどんなだったのかな…思い出させてくれた | 日でした。







人気ソフトの回り は外野がズラーリ 迷ってたりすると あちこちから手が 出る、口が出る、 そのにぎやかなこ と。でも元気で



「そこ違うたろとれ、俺かやってやるよ」



●「やだ、ボクー」「2人とも子供ネ」(女の子)



■こちらは真剣な表情で何してるの? なるほど "迷路" ね。キーを押す指のたどたどしさが可愛い



が出てくれれば…ろいろ経験して10

主任の小幡先生のお話です。

子供はもともと探究心や冒険心が旺盛でチャレンジ精神もあるので、何でも新しいものには 臓せずに飛び込んで行きますね。それを活用して早い時期に刺激を与えてあげれば、豊かな思考カや学習に必要な集中力、鋭敏な感覚が育つ助けになるんじゃないかということで、パソコンは4年位前から置いています。

ソフトは最初、塾のを使って いましたが、問題も多かったの で、業者に意見をいろいろと出 し、開発をしてきました。

パソコンも縄飛びやまり投げ をするのと同じで、何でも経験



であって、決して特殊な意味で使っているわけじゃないんです。 今は、変化に対応しすぎている人も多いですが、教育本来の人間形成だけは忘れちゃいけないと思いますよ。ですから、今日やってすぐ明日成果が出るという期待はしませんけど、いろいろな経験が10年か20年先に芽が出

てどこかでいい花が咲いてくれ

ればいいなあと思ってますね。

させようと思ってやっているの

●学校の授業が終わったら

山梨文化学園

山梨県甲府市



27 + 36 4 A集デイル 27 + 38 -7 たされる数な分けた十の位の数をたし ます 27 + 38 = ? (あん質で答えなさり)

音がきれいなパソ ピア7 画面もきれいだけど回答してからのタイムラ グが気になります インストラクター は年齢不詳の清水 さんでした。

それではインストラクターの清水さん、お願いします。

東京から特急で2時間、山梨県甲府 市にパソコンを使った学習塾がある。 その名も「カルチャーインCAI教室」 昨年の10月から試験的に2ヵ月間無料 で行ったところ70~80人も生徒が集 まった。マシンはあのパソピア 7 が10 台。しかし、今年からは1人月額6,000 円を徴収。現在の生徒数は約20名。科 目は今のところ算数のみで小学校の3 年から6年生が対象。受講日は原則と して週2回 | 時間ずつだが、 | 日2時 間でも可。自分の好きな曜日(日・祭 は休)と時間帯を選べて1人1台の パソコンが与えられる。教室は学校 の視聴覚室みたいで、自分専用のディ スケットがあり1人1人のレベル、ス ピードに合わせて勉強できるようになっている。内容としてはチェックチェック、ドリル、合格テストに別れていて順番に難しくなっていく。そしてパソコンの操作の仕方やどうしてもわからないところはインストラクターの清水さんがていねいに教えてくれる。また宿題としてペーパーの問題集(基礎・標準・応用の3段階あり)もあるけど生徒たちはなかなかみんなやってきてはくれないそうだ。それにしても、何十人もが一斉にパソコンに向かっている光景はやっぱ異常!というカ・ン・ジ。

コラコラそこの子、頑張りましょう。ペアルックの2人は従姉妹同士。先生が教えているのは今日入校した子です。フールーの山にめげずみんな頑張るんだ!!!◆報告はいつも真面目な!!◆



CAIってなんですか?

CAIとは Computer Assisted In struction の略語で、直訳するとコンピュータが支援する教育となるが、一般

的にはコンピュータと対話しながら進める個別学習の意味である。旺文社がソフトを開発しハードを東芝が提供、そして電通国際情報サービスのネットワークを使用している。どういうことかというと、パソピア1に旺文社のソフトを走らせ授業を行う。学習した内容、データは学習履歴情報として、パソピア16に受け継いて学習結果を分析。そしてこの情報は電通のホストコンピュータに。ここで各地域のテスト結果が集まるので、全国平均、順位などもわかる。さらに旺文社のコンピュータで分析して、今後の教育指導や教材提供に役立てる、といった具合だ。









機械が教えているというイメージがありすぎるんですよね。

k「インストラクターの清水さんに □A | システムのメリットを聞いて みました。

s「そうですね、勉強が楽しくできるし、やろうという向学心が、また細かいところまでチェックができることですか。あ、あとデータが残りますし」

k「では反対にデメリットというと」 s「これは機械の問題なんですけど、 エラーがでたり、バグがあったり故 障がね。でも、4月から内容もバー ジョンアップされるからそれに期待 ユニケーションが一方的になりやすい(相手が機械だから)と言われるけど、それを補佐するのがインストラクターの役目です。機械が教えているというイメージがありすぎますけど、内容的にはペーパーと変わりません。

k「ありがとうございました。打倒 公文算数教室。こんなこと言ってい いんですか」

尾門一中学校電話





尾西第二中学校マイコンクラブではオリジナルのソフトもたくさん。ディスプレイに向かう目は真剣そのものだけと、普段は明るい中学生。この日も校庭に出て写真を撮っていたを女の子同士の名古まった。「おめ一、クラブさほって何しとるがや一」

尾西の学校にはコンピュータがたくさん

愛知県尾西市は毛織物の産地。お父 さんが着ている背広など生地のほとん どは、この地で生産されているのだっ て。知ってたかな? ところで君の住 んでいる所の市長さんは、どんな方だ か知っている? この尾西市の市長さ んは、国鉄のエンジニア出身というこ とでメカには強いし、それに新しい技 術などに理解があるから、市内の10の 小中学校にコンピュータを導入してし まったという、僕たちにとってはうら やましいことをしてくれる市長さんだ。 「これからの世の中、コンピュータく らい誰でも自由に使えなければ」という ことなのだ。先生方にも講習会を開き パソコン授業開始に備えている。「使い かたは特に決めないから、各校で自由 に使ってほしい」だなんて、市長さん ニクイね。もちろん、毛織物のデザイ ンを制作するのにもコンピュータが使 われているんだって、パパの背広がコ ンピュータグラフィックス(?)だった なんて知らなかったね。ここ尾西第 二中にも、昭和58年度よりパソコンが 導入されている。 | 校につき約200万 円の予算ということなのだが、本体と ソフトでそんなのすぐに使ってしまう

●左から原口くん、 近藤くん、先生、和 田さん、鶴見さん、 林くん、 攫木くん。

そうで、P C-9801を I 台導入したら、も うサイフはスッカラ カン。しかし、パソ コンをやっている先

生などのご好意により、あと2台貸していただき、この中学には合計3台のパソコンがあるというわけ。さてその使いかたはというと、これは学校ならではの成績管理から、ワープロ、試験の分析、身体検査のまとめ、そして先生方の給料の明細…などもうフル回転あれ? 先生ばかり使って生徒に貸してくれないなんてズルイよ、市長さんに告げ口しちゃうぞ、と思いきや…



クラブ活動が終わっ たら先生の番だよ

コンピュータは生徒にも人気上々で、 2つの中学でマイコンクラブが結成されるほどだ。"二中マイコンクラブ"は、総数約30名の必修クラブ、女の子



使用していますし、職員の給与の 管理などもコンピュータにさせて います。その他、私が作成したブ ログラムでローレル指数を計算す るソフトがありまして、自分の身

だって6人もいるんだ。顧問は、コン ピュータ導入に積極的な松波先生。あ だなは "ルンルン" って言うんだって (おっと、これは口止めされていたん だ)。ここではBASICの基本やタイピン グの練習から、プログラム作りまで、 幅広い活動が行われていたよ。タイ ピングの練習には、先生の知人が作っ た特別ソフトがあって、団員もチャレ ンジしたけど、難しかったな。僕たちが 遊びに行ったときも、皆CRTに釘づけ。 ゲームをしている生徒や、2人で順に プログラムを打ち込んでいる女の子が …、あれ? 協力していると思ったら、 一人は何もしないんだね。隣でリスト を読んであげるより速いんだって。

クラブの時間が終わって、コンピュータは、また職員室に運ばれて行きました。大忙しのコンピュータでした。

教室を作りたいですね米年度にはパソコン

松波先生にお聞きしました。

- 現在、コンピュータをどのようにお使いですか。
- ●まず成績の管理です。成績表の 作成にも役だてていますよ。最近 では成績表のコメントの欄にもメ ッセージを打てるようにしました。 あとはSP表と言って、生徒がど こでつまずいているのかがわかり ます。もちろんワープロとしても

長、体重などを入力すると *やせすぎ**ふとりすぎ* などが数値として表れるものなのですが、新学期の身体検査のときには生徒が自分で調べに来るんですよ。団長さんは *やせすぎ* と出ましたね。とにかくコンピュータはフル回転で、もう少し台数を増やしたいのですよ。市内の各校とも、まだ使い始めたばかりなのでバラバラで



すが、現在プログラムなどを集めてま とめ、学校間の交流をする準備をして いるところです。

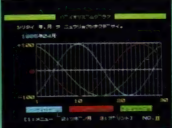
○教育にコンピュータを使用すること について、どう考えていますか。

●現在出まわっている教育ソフトと呼ばれるものには、ただ単にペーパーを T V 画面に置き換えただけのものが多いですね。パソコンでなければできないというものが、あまり出回っていない。それに、やる気がなくても先に進んでしまう形式のソフトが多いので、わからないままにどんどん進めること

ができるのは間題ですね。私の所にも 各社からサンプルを持って来ていただけるのですが、まだまだ満足のいくも のは無いですね。

○ それでは先生の希望する教育ソフト は、どのようなものでしょうか。

●そうですね、まず動きがあることです。これは例えばビデオディスクと組み合わせると、画面がランダムに取り出せますので紙に置き変わるかもしれません。それに音などももっと有効に使ってほしいですね。とにかくこれから教育ソフトというのは、増えてくるのは確実ですね。





これからの希望はありますか。

●今はとにかく教員がコンピュータを使用するのにいっぱいですから、台数を増したいですね。この時期には進学指導がありまして、絶えず生徒のデータを修正したりしています。印字もボタンひとつで一覧表が作れるのですが、なにせパソコンですので3~40分かかるわけです。ですから、それ専用に「台は確保したいですね。来年度には、一教室全部パソコン教室を欲しいと要



◆4 単生をかけ口グラミングしたコンドニーラクラインマクスというです。 「対象の はいでし、このでにもいろいちがファイからっただけによった。」

求しているのですが…。まあせめて5、6台あればねえと思っているのですよ。パソコンにもいろいろな機種が出ていますので、それぞれに対応できるようにしなければね、オールマイティに人間が対応できれば良いんですけれど。



て、それではいつものように感想を聞いてみようかな。ケンちゃんはどうだった?

ケン「意外とコンピュータというのは 学校に入り込んできているんだな」

マスミ「そうね。学校の先生は、成績 処理に大助かりしてるみたい」

ケン「生徒ひとりひとりの成績を、計算したりまとめたりするのは大変だろうけれど、何かあたたかいものが無くっちゃ、いやだねエ」

団長「教えてもらう方としては、どう なんだろう」

マスミ「幼稚園の場合は、やっぱりめずらしさかしら、取り付きやすいみたいね」

ケン「小学生だって結局ゲームになっ ているんだよな」

団長「でも、それで成績が上がってし まうのだったら良いかのもしれないけ

教育ソフトはまだまだだね

れど。難しい問題だね」 マスミ「どこのソフトもまだまだ試作 品の段階だったものね」

ケン「本当に勉強したければコンピュータになんかたよらないのかもしれないしなあ。俺が小さいときにコンピュータで勉強する所があっても、きっと外で遊んでいただろうな」

団長「ソフトの内容も、今はめずらし いだけで、時がたったらどの位のソフトが残るだろうね」

マスミ「そうね、根本的な発想の転換が必要な気がどうしてもしちゃう」 団長「でも、子供たちはみんな楽しそうだったね。小さいころから身近にコンピュータがあるので、抵抗がないのかな」

ケン「えー、それは今回、マイコンク ラブやパソコンを使った塾を見て来た からだよ。まだ、とっつきづらいと思 ってる子だって多いはずだぜ」 マスミ「私も数学が大嫌いだから、改 めて"コンピュータ"って聞くと、むずかしい、って気がしちゃうわ」 団長「コンピュータというのは例えば模

擬テストの成績表とかで、志望校の合格確率 何%とか、そういうこ としか思い浮かばない もんね」

ケン「成績処理として あくまでも純粋に計算 機としてのコンピュー タであって、勉強を教え るとかそういうのはま だまだ先のことだよ」 マスミ「やっぱり、先 生に教えてもらった方 がいいわ」

みんな大きくなったら何になるのかナー。今 持ってる夢やパワー、 忘れないでいて欲しし オバストくさいけどネ 団長「この先、ソフトもハードもいろ いろと開発されていくと思うけど、コ ンピュータに習うのはまだまだ先さ」



ピリッと感じるワープロ感覚!

まじめにステキなMSX・パソピアIQ! HX-20シリーズ漢字ROMプレゼントの第3回当選者が決定。

●北海道 高田幸一 大西寿浩 青木 信 中村民俊 鈴木智之 馬渕 敏 今井英二 久恒勝敏 菊谷敬志 向平康将 佐藤多恵 阿部浩二 ●膏 森 千葉和彦 亀井涼一 ●岩 手 箱崎善美 ●宮 城 竹谷 優

上吉原董 ●山 形 桶口 御 ●千 葉 ●福 鳥 八木澤久雄 村上正昭 生野一郎 岡崎信一 横打 研 ●茨 城 海保 功 広原秀男 清水 守 今村洋一 斉田政清 給木俊博 ●東 京 ●栃 木 上杉信男 石山降夫 鈴木健司 恩田代三郎 若林友己 市原洋一 小池 清 竹内 廣 嶋田常雄 長門 均 正 啟● 西 直美 若槻和則 大和一男 飯島豊 村田準一 上野 潤 森田虹一 渡辺いづみ 小林俊樹 山下一美 和田経次

大畑 進 武井勝幸 赤塚広見 星 健二 森田勝啓 宮崎靖久 浜田芳律 中島清貴 上山俊幸 ●神奈川 秋山 克 奥村門出 押田雅行 安井正一 入汀 敦 米川博 山口鉄生

堀内 肇 小沢諭貴 半杭 大 伊関直光

重田昌彦 赤羽厚志 阿川富美子 ●枝 皇 ●新 湟 小野木史朗 成沢成一 渡辺道義 細川昭二 ●静 岡 丸山一則 增田公祐 本山和之 高橋清美 佐藤 博 富山悦子 山下剛功 ●常 山 角指友是 ●零 知 鎌仲勝博 本間博之 ●石 川 鈴木清和 岡島満子 井上節男 ●福 井 森田 稔 山下忠明 宮田裕一 永井良治 江藤光正 白井 勝 佐藤勝己 ●長 山本理治 高坂 森 得朗 品田徹 松田義文 新井直文

小林 穣 後藤幸伸 ●滋 智 松浦健一 ●京 都 河本晃一 緝野伸治 久保降行 ●大 阪 円谷哲啓 植村彰計 宫下充弘 杉友令依子 和田純次 小西正行 高橋仁志 森川純典 河原良太 堀井香織 京本 武

●兵 庫

古川守夫 金谷富夫 森下秀典 中谷敏郎 藤本典保 柴田敏寛 吉村洋子 ●福 岡 ●奈 良 小野勝平 西口萬寿雄 染川幸広 石井康之 堀川哲也 ●島 根 吉原暉久男 細木俊樹 江口照味 ●岡 山 ●長 崎 田中豐治 草野優史 重藤道明 ●広 島 今村 誠 坂本俊治 ●大 分 柳川雅祥 森松俊之 小川和義 高下浩二 藤森紀男 常吉紀久士 ●鹿児島 **●**Ш □ 田中慎也 中村 宏

森 重憲



MSXルームは、読者 と編集部を結ぶコミュ ニケーションスペース。 楽しいおたより、質問 をどしどしくださいね



●ボコスカウォーズをするときは、「全 国高校ラクビー部」などと騒ぎながら やると、重騎士を避けたりできるとき があります。

大分県大分市 增原啓夫(13歳) 増原クン、嘘をついちゃいけな いよ。お兄さんはキミの言葉に 力を得て、「全国高校ラクビー部/」と 絶叫しながら突き進んだら、あっさり と負けてしまったじゃないか。そう、 編集部のボコスカウォーズは、敵が慶 応大ラクビー部のフォワードだったの だ。そこで提案。「マイアミ・ドルフィ ンズだぞ~」と叫びながら、アメ・フ トの格好でやると勝てる……のかな? (ボロスカウォーズがやりたい編集者) ●内容はいいが広告が多い。広告はお もしろい。広告の本がほしい。内容はお もしろい。プレゼントを多くしてほし い。表紙はいいがロブスターって何だ ? ぼく、アメリカザリガニ知ってる よ。ぼくのパソコンこわれちゃった。 もっと読者との交流を深めてほしい。 アスキーって何? うふふ/ バイ//

東京都世田谷区 宮崎伊吹(11歳) このノリは何なの // 話の展開 が早くて、お姉さんにはツイて けない。つまりね、ロブスターは伊勢 エビみたいなものよ。アメリカザリガ 二より大きくて、多分、伊勢湾地方に 多く成息しているエビね。パソコンは 修理に出してるの? 早く直るといい ね。読者の交流はMSX ROOMに おまかせしてね。 アスキーっていうの は、MSXマガジンを出している会社。 知らなかった? うふっ// (自称可愛いプレゼントシスターズH)

●MSXマガジンを読んでいても、女 の子の手紙などが載っていないので、

「ほかにパソコンを持っている子はい ないのかな」と疑問の一つになってい ます。どうなんでしょうか?

愛知県尾西市 川崎智美(12歳) そういわれてみれば、このコー ナーではあまり女の子の手紙が 載ってなかったですね。でも、アンケ 一トはがきだけ調べてみても確実に女 の子の読者は増えているんですよ。い っそのこと、女の子だけのMSXサー クルを作ってみたら。きっときみのよ うな疑問を持っている子がいっぱいい

(ガールフレンドがほしい担当者) ●昨年はパソコン本体、今年はディス プレイを親に買ってもらいました。

ると思うよ。

「ワープロに発展させることもできる し、プログラマだって夢じゃない」と かの口実を使ってです。だけど買って 以来、ゲームしかやっていません。僕 って悪い子だろうか。

北海道河西郡 太田優(14歳) そうです、キミは悪い子です/ といちがいに言えないのは私が

一番よく知っています。なんてったっ てゲームはおもしろいですもんねー。 キミのおすすめソフトの「ちゃっくん ぽっぷ」なんかも最高ですね。何を隠 そう、私も仕事をしないでちゃっくん しているのですよ。でもそういうこと ばっかりしていると編集長に怒られる

し、キミも両親に怒られるでしょう。

せっかくMSXを買ってもらったの だから、マガジンを一所懸命読んでよ りよい活用法をたくさん覚えてくださ い。ゲームだって「プログラムエリア」 や「ウーくんのソフト屋さん」を打ち 込んで、いかにも自分で作ったような ふりをしましょう。お父さんもお母さ んもMSXファンにしてしまうのが一 番です。

●プレゼントコーナーにかかさずハガ キを送っているのに、1度も当たった ことがありません。どうしてですか。

神奈川県 上原謙太郎(13歳) Omo プレゼントコーナーへのハガキ は、1カ月に何千浦も編集部に

届いています。ですから、あきらめず に何回も応募してくださいね。

(プレゼントハガキが多くて困る担当)

イベントニュース4月のカレンダー

日	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21)	22	23	24	25	26	27
28)	29)	30.				

- ●コミュニケーションTOKYO'85
- 4月9~12日 東京流通センター ●コンピュータグラフィックショー 4月16~18日 大阪マーチャンダイズ
- **7**ートビル ●テレコム&OAショー関西'85
- 4月16~18日 大阪マーチャンダイズ -トビル ●コンピュータグラフィックス TOK
- Y 0'85
- 4月23~26日 東京流通センター

アフターケア

2月8日発売のMSXマガジン3月 号の内容および文章中に誤りがありま した。下記のように訂正します。

- ★P75……写真中「サンヨーWAVY 10」は「WAVY5」の誤りです。
- ★P146······「作図演習ソフト」は5,800 円の誤りです。
- ★P150……16位の「熱血甲子園」は「熱 戦甲子園」の誤りです。
- ★P162……「フェアリー」は発売が(株) アスキーで、制作がZAPです。

ご迷惑をおかけしました関係者各位 には、心からお詫び申し上げます。ま た、お気づきになりましたミスは、編 集部までお寄せください。





今月のパソコン笑候群

●ぼくは、授業中に居眠りをしていて エクセリオンの夢を見ました。ハッと 起きると、目の前には先生が立ちはだ かり、笑いの中にぼくは、いるのでした。

静岡県志太郡 松本幸継

★いるんだねェ、ゲームの夢を見る人 が……。これじゃ、もうすぐ社会問題 にもなりかねない。でも校内暴力より はよかったりしてネ。

●いつも「お前より、いいパソコンを 持っているぞ」と自慢している友人の 口君は、PRINT命令すら知らない ことをぼくは知っている。

北九州市 名護屋亘(13歳) ★編集部にもひとり変なのがいて、「私 は雀鬼よっ/」と自慢しているわりに 「麻雀道場」で負けがこむと電源を切っ てしまうというのを私は知っている。

●私の行くパソコンショップのMSX は、ゲームがはいっているが、そこを タダでできるゲームセンターとまちが

(実は雀鬼だと思っている本人)

えたガキが1日中マシンから離れない。 そこで、私はこんなプログラムを入れ てやった。みなさんもお試しあれ./

宮崎市 小野田武晃(15歳)

10 SCREEN 2:COLOR 15.1.1:CLS:P=2

20 FOR I=1 TO 95 STEP 2

30 CIRCLE(127,96),I,P

40 P=P+1:IF P=15 THEN P=2

50 NEXT I

60 GOTO 20

シンゴくんの質問コ-

MSXのハード、ソフトは互換性 があるといいますが、たとえば、 "ホールインワン" のソフトに "クイー ンズゴルフ"の新コース+エディタプ ログラムをいっしょに使うことができ ますか、教えてください。

神奈川県横浜市 鈴木薫 どうもMSXの「互換性」という 意味を取り違えていらっしゃるよ うです。MSX以外のパーソナルコン ピュータでは、A機専用ソフトはAと いうマシンでしか使えませんし、日機 専用ソフトは日というマシンでしか使 えないのが普通なのです。しかし、M SXの場合はMSX用ソフトなら同じ ソフトをどのMSXパソコンでも使え ますし、そのパソコン独自の拡張機能 を使っている場合を除いて(例えばス ーパーインポーズ) は、A社のMSX パソコンで作ったプログラムを日社の

マシンで実行することもできますし、 もちろんその逆も可能です。また、デ ィスクドライブやプリンタなどもMS X用のものなら同じように使うことが できます。これをMSXの「互換性」 というわけです。

あなたの質問は、「2つのソフトが同 時に使えるか? また、あるソフトの データが他のソフトで使えるかつ」と いう意味でしょうから、これは互換性 云々とは全く別の、ソフト自体がどう いう仕様になっているかという問題で す。"ホールインワン" と "クイーンズ ゴルフ"はそれぞれ独自に開発され、 独自のアルゴリズムで作られているソ フトです。ですから、コースのデータ を共用することは、まず不可能です。 もちろん、2つのゲームカートリッジ をスロットに挿入しても同時に動作し ないように、同時使用も不可能です。

有楽フードセンター東館IF

ローディプラザ 日立パソコンランド

☎03(562)1340まで

春休みに入って、日立パ ソコンランドでは数々のイ ベントを開き、パソコンを

もっと身近に感じてもらい たいと意気盛んである。春 休み子供パソコンセミナーに関しては、 官製八ガキに、住所、氏名、年齢、電話 番号を明記してパソコンランド宛に送 ってください。また、3月31日に開か れる「アスキーゲーム大会」では、優秀

な成績を修めた人10名に、MSXマガジ ンのドレーナーをプレゼントするので、 みなさんぜひ参加してね。住所は、

〒104 東京都中央区 銀座西2丁目2

客	
学丨年クラスー	عاة
学2~3年クラスー	
ロボットが動きます。	
-ンパー [*]	
たユニークなゲームです。	1
H 2 〉使用	
ードで指の練習をしよう。	
H 2〉使用	-
	FWW
ロ 2 入体用	1513

交通会館 有參町 ドヤンタ 000

日付	時 間	内·客
9日(土)	13:30~14:30	日立こどもパソコン教室 一小学 年クラスー
9D(T)	15:00~16:30	// 一小学2~3年クラスー
17日(日)	15:00~16:00	〈H 2〉 ロボットで遊ぼう / 君の組んだプログラムどおりにロボットが動きます。
24日(日)	15:00~16:00	〈H 2〉 ゲーム大会 *ダイヤルナンバー* テレフォンダイヤルを舞台にしたユニークなゲームです
27日(水)	15:00~16:00	春休み子供パソコンセミナー 〈H 2〉 使用 パソコンて何だろう! キーボードで指の練習をしよう
	16:00~17:00	春休みゲーム週間〈SI〉使用
28日(木)	15:00~16:00	春休み子供パソコンセミナー 〈H 2〉使用 BASICの命令語を覚えよう!
	16:00~17:00	春休みゲーム週間 〈S I〉 使用
29日(金)	15:00~16:00	春休み子供パソコンセミナー 〈H 2〉使用 簡単なプログラムを作ってみよう!
	16:00~17:00	春休みゲーム週間 〈S I〉 使用
31日(日)	15:00~16:00	アスキーゲーム大会「テセウス」でファイト / 優秀な人には M マガトレーナーを進呈

アドベンチャーゲームでお悩みの方へ 成功者からのおハガキ

ミステノーハウス「

●ミステリーハウス I 、デゼニランド でお悩みの方にヒントを教えます。わ からないところを書いて往復八ガキで 送ってください。

〒990 山形市桜町2-31 金森伸一郎

ステリーハウスⅡ

●ぼくたちは、何とあの200%アップ された「ミステリーハウスII」を解きま した。ヒントを教えてほしい人は、往 復八ガキにわからないところを書いて 送ってください。

〒955 新潟県三条市塚野目756-8 · 佐藤真紀緒(11歳)

「デゼニランド」を解きました。まず、 入り方は、ロッカールームで、

"MOVE LOCKER" ↓ とすると、KEYが/

次に、各ADVのあらましです。

ADVOでは、ダフ屋からチケットを 買い、デゼニランドに入り、バザール でライター、ヘルメット、まんじゅう、 ○○○を買う。

ADV1では、ろうそくを手に入れ、 海を渡り向こう岸に行きます。そこで は、かぎと十字架と〇〇〇を手に入れ

ADV2では、POTを手に入れ、イ マジをどうにかして中に入り、そこで はへびをつかまえます。

ADV3では、見るだけなので絵を見 て楽しんでください。

ADV4では、だんろに絵を投げ入れ

ます。そして前進します。〇〇〇〇と 本を手に入れ、カードを手に入れます。 ADV5では、レーザー光線のところ であることをして前進し、KEYとペ ーパーを手に入れます。このADV5 のどごかに三月磨臼がかくされていま す。ヘリコプターの操作がけっこう難 しいので注意してください。最後の面 は「祝……」おっと、いけねー。 それから、2、3語高レベルの単語が

ありますので、がんばってください。

山形県尾花市 橋本文隆(14歳) ●数字のヒントをお教えします。

「4193」「1919」「2001」は、すべてデゼ ニランドに出てくるナンバーです。

福岡県北九州市 名護屋亘(13歳)

「黄金の墓」「続・黄金の墓」



の謎を解きました。ヒントがほしけれ ば、往復八ガキを送ってください。 〒437-02 静岡県周智郡森町谷中480

藤田高英(12歳)

お願い

「アドベンチャーゲームでお悩みの方 へ」のコーナーにおハガキを送ってく れた人で、Mマガに載った人は、もし ユーザーから往復八ガキが届いたら、 必ずお返事を出してください。このコ ーナーもユーザー同士のトラブルには 編集部ではフォローできませんので、 よろしくご了承ください。アドベンチ ヤーゲームを解いたときの感激を、み んなで味わっちゃいましょう/



MSXサークルを作りたい人集まれMSXサークルはユーザーを救えるか!?

MS Xが登場して1年半。やっとサークル活動が始まった。始まったのはいいけれど、次々に問題が出てくる。応募者が多すぎて連絡が遅れたり、会報が間に合わなかったり……。といっても、編集部では、そんなサークル内のトラブルに関してはフォローできないんです。お互いによ~く話し合って解決してくださいね。それではみなさん、楽しいコンピュニケーションを開始!

■MSX FUN

ただ今、会員5名ほどで活動しておりますが、この機会に"和"を一回り大きくしたいと思ってます。みなさん、どんどん参加してください。

- ●代表者 小林政信(25歳) 〒164東京都中野区東中野1-9-2 「喫茶談」方 ☎03(365)0034
- ●東京都内のみに限ります。
- ●会費はありません。
- ●年齢は、15歳以上のMSXユーザー に限ります。
- ●活動内容は、情報交換や自作プログ ラムの発表、交換、機関紙の発行など。

■コンピュータ・ ミュージック・サークル

コンピュータ・ミュージックをやり たい人のためのサークルです。ヤマハ のMSXオプションのFM音源SFG -01とソフトを使った音楽データの交換をしませんか。地域は問いません。 希望者には、録音テープを送ります。

●代表者:岡崎則啓(22歳)

〒270-01千葉県流山市駒木台340-35

●特に規定はありませんので、どしど しお便りをお送りください。

■まだサークル名がないけど……。

(+01)

私たちは、ゲーム作りを目指してプログラミングの勉強をしています。ベーシックの使い方やみんなの作ったショートプログラムを交換する会報を毎月1回発行しています。また、ゲームリストの打込み分担やリフトの交換も行っています。MSXを持っている全国の初心者の方、一緒にマスターしま

せんか。

現在、会員は私の子供を入れて10名です。ちなみに私のパソコン歴は2年です。マシン語はさっぱりですが、ベーシックならだいたいプログラミングできます。希望者は、住所、氏名、年齢、職業、パソコン歴、希望を書いて70円切手同封してお送りください。

●代表者: 吉井淳一(43歳)

〒593大阪府堺市上野芝向ケ丘町2丁目 1154-10

- ●全国的に募集します。
- ●会費は、月200円で、会報のための事

務、通信費分です。

(402)

ぼくたちのおもな活動内容は、ソフトの交換や売買です。入会希望の方は 往復八ガキで連絡してください。

- ●代表者:山田貴幸(14歳) 〒072北海道美唄市東5北8丁目 ☎01266(2)4603
- ●全国的に募集します。
- ●会費は、1ヵ月1,000円です。新聞の 発行やソフトの配布に使います。
- ●MSXを持っている人なら誰でもO Kです。

サークル活動を公開してしまおう!

MSXサークルを作って活動してい る人たちにお知らせしま~す。

自分たちの活動内容をぜひ全国のユーザーに公開したいという希望者は、 Mマガ・サークル係に申し込んでください。Mマガ記者が取材に行ってみなさんを誌上で紹介いたします。

申し込み方法は、代表者の住所、氏

名、年齢、職業、電話番号を明記して、活動内容を書いたレポートを同封して送ってください。編集部で検討して取材が決定しだい、連絡いたします。あて先は、103ページを見てください。それでは、みなさんの楽しいお便りを待ってま~す。

MSXサークル募集したい人へ!

"キミもボクもMSXを"を合言葉に サークル活動したい人は、次の要領で 掲載申し込みをしてください。

①サークル名、代表者の氏名、年齢、 職業、電話番号を明記。

②地域的な制約があるのか(県別など)。 ③会費制度があるのか。ただし、会費 を集めて活動する場合は、会費の用途、 金額を明記すること。この場合、代表 者が20歳以下のときは、掲載できませ ん。責任をとれる形にしてください。 ④代表者が18歳以下の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

⑤入会時の条件はあるのか(年齢制限、 マシン制限など)。

以上の点を明記してMマガまで送ってください。あて先は、

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友 南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン・サークル掲載係 掲載は1~2ヵ月後になります。





テレコム&OAショー関西'85併催コン ピュータグラフィックショー 大阪発

テレコミュニケーション(電気通信)は高度情報社会を支えるインフラストラクチャーとして、日増しにその重要性が高まり、その広がりも目を見はるものがある。そして、OA(オフィスオートメーション)も急速に進展し、オフィスの生産性向上、日常業務の合理化に多くの影響を与えているのは、みなさんご承知のとおり。

そこで、日本経済新聞社とテレビ大

阪の共催で、4月16日~18日までの3日間、大阪・OMMビル2F展示ホールで「テレコム&OAショー関西'85」を開催することになった。

このショーは、最先端をいくテレコミュニケーション技術と、社会全体にニーズが広がる最新のOA機器システムを一堂に展示し、高度情報社会のあらたな飛躍への一歩となることを目的としたものである。

ちょっぴり話がかたくなってしまったが、これからの社会でメジャーになりつつあるテレコミュニケーションと〇Aに興味がある人は、のぞいてみてほしいというお話。ショーの開催を記念して、シンポジウム、セミナーなどを開き、電気通信の現状と将来、そして国民に与える影響などを立体的に紹介してくれる。この機会に、お勉強してみるのもいいのでは……。

そして、併催されるのが、「コンピュ ータグラフィックショー」。

期間は、同じく4月16~18日の3日間、午前10時~午後5時まで。こちらも大阪マーチャンダイズマートビルの2F展示ホール。

現在、〇人の強力な支援ツールとし

てC.G.(コンピュータ・グラフィックス) が脚光を浴びているが、設計自動化の CADにとどまらず、各種ビジネスに 関するデータの図形化、さらにはコン ピュータ・アニメーションまでC.G.の 利用範囲は拡大の一途をたどっている。 その一方、グラフィックディスプレイ をはじめとするC.G.ハードウェアの高 度化、低価格化とともにソフトウェア の開発も多様なニーズに対応し始めて いる。そこで、コンピュータグラフィッ クショーでは、最新のC.G.システム 機器を初めて大阪に展示して、OAシ ステムをより理想的に提案しようとし ているのである。3日間という短い期 間ではあるが、内容の濃いものを提供 しようと主催者側は、意欲満々である。

第2回パソコンフェアー開催

呉市では、昨年に続いてパソコンフェアーを"第28回呉みなと祭り"の一環として行うことになった。開催日は、4月29日10~16時まで。場所は、呉市中央6丁目つばき会館フトである。

この催しでは、ホームユースのMS XパソコンとOA用のパソコンの展示 や、呉市内のソフトハウスによる相談 コーナー、ワープロ初心者教室など、盛りだくさんのイベント計画がなされている。また、来場者には抽選でパソコンを進呈するコーナーもあるのでお見逃がしなく。

主催は、呉まつり協会、後援は、(社) 呉青年会議所。

うどきなんと うろう

大阪市大淀区の大西達也くんから送られてきたおハガキの裏には、なんと100円で作れるジョイスティックの制作イラストが書かれていた。編集部のハード作りの名人、N氏の「おもしろい! そのまま載せちゃったら」という言葉に担当者もついその気になって載せてしまったというわけ、みなさんも参考にして作ってみてはどうかな。





PRESENT当たるもハッケ!



◆Mマガ取材班が、アメリカで買ってきたおみやげ"マネークリップ"を10名さまに。



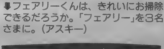
■3月号のMS Xヨーロッパ編 で載ったフラン スのLE SIN H氏が日本に来る際、決き者用して 技でントきてかのMS Xバッグ。抽選 で10名さまにプレゼント。

■ゴルフの好きなお父 さんにおすすめしたい ゲーム「クイーンズゴ ルフ」を3名さまに。 (アスキー)



■勇者テセウスが、迷路の中からお姫

さまを助け出す「テセウス」を5名さ









3月号ヨーロッパクイズ当選者発表!

答

①エールフランス製デジタルウォッチ 習志野市 鈴木隆之(21) 東京都 竹 内宏之(21) 山口県 林友子(19) ②エッフェル塔の皮製サイフ 群馬県 桑原清幸(13) 函館市 菊地 治光(25) 福岡県 長谷川法彦(15) 茨城県 原田由布子(29) 三重県 野 田みろみ(20)

愛知県 金森鵬(38) 東京都 武井幸 永(33) 愛媛県 松井俊幸(25)

3ワイン

④なべしき+キーホルダー長崎県 松永篤良(12) 大阪府 武藤 広子(31) 栃木県 田中明子(20) ⑤スマーフ+エッグスタンド 大阪府 長野博文(21) 西宮市 早川 瑞木(13) 茨木県 大久保俊美(16) ⑥イギリスの絵本

宇治市 藤井愛(9) 福岡県 野口実 枝(20) 兵庫県 宮田実(15) 新潟県 中本健(16)

⑦英語で書かれたMSX雑誌 長野県 峰村潔(14) 岐阜県 八代勝 憲(12) 香川県 米谷淳(14)

フランス――VIFI 西ドイツ―― 58店 オランダ――1400万人 イギリ ス――パジル・レーン氏

あて先はすべてこちら

「パソコン笑候群」「川柳&ことわざ」 「売ります、買います、交換します」 「プレゼント」など、すべてのあて先 は次のとおり。

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル (梯アスキー MSXマガジン〇〇〇係

ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢電話番号を明記して、また、プレゼント応募者は、希望の品名を記入のうえ各係までお送りください。プレゼントのメ切りは3月20日(当日消印有効)。

発表は、発送をもってかえさせてい ただきます。 また、封筒に切手を入れて返事の要求をされる人がいますが、一切おことわりします。切手が無駄になりますのでご注意ください。

定期購読のお知らせ

皆さんからの強~いご希望により、 Mマガが定期購読できるようになりま した。本誌とじ込みの赤い払込票を郵 便局に持参して手続きしてください。 お小遣いはムダ使いしないで、Mマ

ガを買ってしまおう/

(商売熱心な担当者)



ソフト交換します

当方●エクセリオン、ロードランナー、 スーパーコブラ、コスモトラベラー 貴方●イーアルカンフー、コナミのベ ースボール、ホールインワン、フラッ ピーなどと交換してください。 〒660 大阪府高槻市松ケ斤3丁目24· 14 川本徹 まずは往復八ガキで。 当方●ピットフォール

貴方●ギャラクシアン、ファンキーマ ウス、スクイッシュゼムのいずれかと。 〒125 東京都葛飾区東金町 1 -36-4 -B32 小野久美子 往復ハガキで。 当方●デゼニランド

貴方●ディグダグ、ムー大陸の謎、ミ スデリーハウスII、ゼクサス光速、ギ ャラガのうちどれか。

〒370 群馬県高崎市南大類町1298-10 田鍋直人 まずは往復八ガキで。

当方●ゼクサス光速、3Dゴルフシミ ュレーション、ベースボール(パック スソフトニカ)、ファイナル麻雀

貴方●マッピー、倉庫番、フラッピー、 けっきょく南極大冒険

〒611 京都府宇治市槇島町中川原157 小山竹士 まずは往復八ガキで。

当方●黄金の墓、続・黄金の墓、フラ ッピーますはお電話で。

貴方●ゴルゴ13、超人ロック

〒457 愛知県名古屋市南区鳴尾2-39

-40 斉藤学 ☎052(613)2169

当方●マッピー、クラプトンⅡ

貴方●キング尽バルーン、ステップア

ップ、倉庫番

〒921 石川県金沢市古府町南533 藤野岳史 まずは往復八ガキで。 当方●ハイパースポーツ1、ハイウェ イスター、超人ロック、王将 青方●クイーンズゴルフ、ミステリー ハウス I、II、コナミのベースボール 〒447 愛知県碧南市吹上町 1 - 47 鳥居祐介 まずは往復八ガキで。 当方●デゼニランド、倉庫番 貴方●ディグダグ、ちゃっくんぽっぷ、 ロードランナー、ローラーボール 〒722 広島県御調郡向島町1176-12 大田原純 ☎0848(44)0427 当方●ちゃっくんぽっぷ 責方●ボコスカウォーズ、ハイパース ポーツ2、ハイパーオリンピック2、

イーアルカンフーのうちどれか。 〒862 熊本市京塚本町39-1 工藤友康 まずは往復ハガキで。 当方●デカスロン、ピットフォール、 黄金の墓、不思議の国のアリス、ベー スポール(松下電器) 貴方●マッピー、ホールインワン、ロ

ードランナー、ヴォルガード、フラッ ピー 往復八ガキかお電話で。 〒510 三重県四日市市北浜町10-12 片山降人 ☎0593(53)3580 当方●スカイジャガー、ちゃっくん 貴方●倉庫番、ロードランナー 〒253 神奈川県茅ケ崎市下寺尾1380 鈴木真 まずは往復八ガキで。

ノフトのハード売り

●ウォーリアを2.500円で売ります。 〒981-42宮城県加美郡中新田町字町 裏23-10 伊藤譲 まずは往復八ガキ。

●日立H 1 +ディグダグ+ハイパーオ リンピック2+ハイパースポーツ2+ ギャラガ+エクセリオン+ガンダム+ サーカスチャーリー+ジョイスティッ ク+取扱説明書付で5万6,000~6万円 ぐらいて。

〒554 大阪市比花区伝法6-1-29 西村健三 まずは往復八ガキで。

●東芝のジョイスティックHX-J400 を1.500円で。お電話で。 〒289-21千葉県八日市場市イの2345 大木正人 ☎04797(2)0092

●東芝HX-10D+データレコーダ(P C-6082)+マッピーナラリーXを6万 円で

〒392 長野県諏訪市双葉ケ丘8872 中村勝利 まずは往復八ガキで。

●ソニーHB - 75+付属品+けっきょ く南極+ファイナル麻雀+ハイパーオ リンピックⅡ、ソニーのジョイスティ ック(2本)で6万円。

〒622-03京都府船井郡瑞穂町字妙楽寺 98 上田英之 まずは往復八ガキで。

●ハイパーオリンピック I 、IIをそれ ぞれ3.500円で売ります。

〒077 北海道留萌市春日町1-76 本間純 まずは往復八ガキで。

●黄金の墓を3.800円、ミステリーハウ ス I を 1.800円で売ります。

〒410 静岡県沼津市本郷町8-27 見矢木秀 まずは往復八ガキで。

- ●東芝のHX-10Dにミステリーハウ ス!!をつけて4万~4万5.000円で。 〒352 埼玉県新座市石神1-5-8 黒田伸一 まずは往復ハガキで。
- ●ソニーHB-55(シルバー)+付属品 +データレコーダ+16KRAMカート リッジ+参考図書4.500円分+ソフト (マッピー、麻雀、ミステリーハウス2、 デゼニランド、オセロ、ハスラー、ジ ュノファースト、バイファム、アドベ ンチュー太、おてんばベッキー、カエ ルシューター)をフ万5.000円で。 取りに来れる人は、値引きも可。 〒420 静岡市若松町49 滝浪一利 まずは往復八ガキで。
- ●マッピー、たわらくん、リアルテニ ス、ステップアップ、ピラミッドワー プをそれぞれ2.800円で。送料含ます。 〒370-21群馬県多野郡吉井町下長根15 7-1 吉田淳之 往復八ガキで。
- ●リアルテニス、ウォーリア、ハイパ ーオリンピックI、エクセリオンをセ ットで1万円で。電話か往復八ガキで。 〒144 東京都大田区西糀谷4-30-12 安原正信 ☎03(742)0624

ホールインワンまたは、クイーンズ ゴルフを2.400円で買います。 〒350-02埼玉県坂戸市関間 1-10-49 佐藤憲一 まずは往復八ガキで。

●ナショナルCF-3000を5万~6万円 で買います。

〒796 愛媛県八幡浜市杖之浦2 市川雅喜 まずは往復八ガキで。

- ●ハイパーオリンピック1、2を合わ せて5,000円で。また、ハイパーショッ トを2,000円で。まずはお電話で。 〒431-02静岡県浜名郡舞阪町2668-104 佐藤史人 ☎05359(2)2043
- ●ジャッキー・チェンのスパルタンX かコナミのベースボールを2,000で。

〒791-05愛媛県周桑郡丹原町大字池田 1707-1 中矢康仁 往復ハガキで。

●機種は特定しないが、本体とデータ レコーダと付属品など一式を3~5万 円で買います。

〒194 東京都町田市鶴間348-2 渡辺政志 まずは往復ハガキで。

●ミステリーハウス I 、デゼニランド を各1.500~2.000円で、ミステリーハ ウス!!を2.000~2.500円で。

〒880 宮崎市新別府町城元217 大山宜宏 全0985(27)2273 電話か干。

●MSX用プリンタ(ドットインパク トまたは熱転写)ケーブル付で2万~ 2万5,000円で買います。

104

〒370 群馬県高崎市剣崎町374-7 大河原進一 まずは往復八ガキで。

●フロントライン、ギャラガを送料込で各2.500円で。

〒939-02富山県射水郡大門町錦町201 朝山勝 まずは往復八ガキで。

●ライズアウト、ローラーボール、フ ラッピーリミテッドを3,500~4,000円 ぐらいで。

〒213 神奈川県川崎市宮前区鷺沼3-11-87 細井庸弘 まずは往復ハガキ。 ●続・黄金の墓、ハイパースポーツ I、 II、デゼニランド、けっきょく南極大 冒険を各2,000円で。

〒227 横浜市緑区大場町885杉山荘1号 中尾哲夫 ☎045(971)5913

●ライズアウト+スーパードリンカー を6.000円で。

〒578 大阪府東大阪市岩田町1-2-34 山本孝行 まずは往復ハガキで。

●ミステリーハウス、ゼクサス、フラッピー、倉庫番、NUT&MILKを それぞれ定価の半額で。

〒952 新潟県両津市夷255-66

海老名美彦 まずは往復ハガキで。

●ナショナルのジョイスティックCF -2201を2基で3,500円で。送料は当方で負担します。

〒989-22宮城県亘理郡山元町山寺字山下33 東海林英一 往復ハガキで。

●倉庫番、ゲームクリエイター、ディ グダグを2,500円で、ゲームランドを 4,000円で。まずは往復八ガキ。

〒466 愛知県名古屋市昭和区隼人町5 一1カトレヤビル302 簡井伸明

●16K増設日AMカートリッジをメーカーを問わず4,000円ぐらいで売ってください。

〒949-61新潟県南魚沼郡湯沢町中子63 -7 南雲悦男 まずは往復ハガキ。

●お願い

「売ります。買います。交換します」のコーナーはユーザー同士の広場です。 自分の持っているマシンやソフトと、 希望するものを交換したり、他機種を 購入するために、現在使用しているマ シンを譲りたいというときにご利用く ださい。その場合、読者間で何らかの トラブルが生じても、編集部では一切 フォローできません。皆さん、責任を もって対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい人は、 で両親の承諾書に捺印の上おたよりを ください。承諾書の形式は、内容のわ かるものであれば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキを もらった人は、必ず返事を書いてくだ さい。次の場合は、掲載できません。 ①お便りの内容が不明瞭なもの。 ②ソフト5本以上の交換希望のもの。 ③電話の時間指定があるもの。

④MSX以外のハード・ソフト。

⑤住所、氏名、年齢、職業、電話番号 が不明瞭なもの。

⑥希望の値段がわからないもの。

なお、お八ガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月ぐらいかかりますので、ご了承ください。今月号に掲載された方は、12月中に応募された方です。人数が多いため全員掲載できませんので、抽選で載せています。そのほかの方々は、ボツになってしまいました。来月号は、2月中の八ガキの中から選びますので、載らなかった人はまたお八ガキをください。楽しいコンピューティングを目指して、読者のみなさんのご協力をお願いします。



ボク天才ネコ、クリームちゃんが占う星占い、今月 の対人関係は全体的にいい感じ、かたい芽がふくらん で、みんなの心もソフトになっているんだニャ



電話と時計は 文化の代表!?

今の時代、「電話がないとやっていけ ない!」っていう会社がほとんどです。 昨年ずいぶん東京を賑わせた、ケーブ ル火災のときのパニックを新聞やテレ ビで見ていると、フムフム、実感でき ました。そんな、電話がないと仕事に ならないサラリーマンのおじさん方に ちょっと便利なイイものが出ましたよ。

アイディア商品の専門店「王様のア イディア」が作った、その名も電子電 話帳、「呼び出しくん」。86名分の電話 番号と名前を記憶してくれて、かける ときはプッシュホンの受話器に「呼び 出しくん」をあてて、キーを押すだけで 通じちゃう。う~ん、「携帯秘書」っ て感じの11,800円。その上、外見から の期待を裏切ることなく、ちゃんと計 算と時計の機能もついてます。

この手につきものの、電池が切れる と、記憶されたデータが消えちゃうん じゃないの? という不安だって、も しものときも5年間メモリを保護して くれる予備電池の搭載で、ホッ。

もう一つ「王様のアイディア」から、 面白・便利商品のご紹介。「ポテトク ロック」といいまして要するにデジタ ル時計なんですが、普通じゃないの、 これ。電池がいらないんです! そん なの別にたいした不思議じゃない? でも、寝坊しちゃった朝ハッと気がつ くと止まっていて君を泣かせた、あの 昔懐かしぜんまい時計でもないんだよ。



◀ほとんど電卓。 裏 の "穴部分" を送話 口にあててキーを押 すだけ。

▼化学と野菜の出会 いが、とっても新鮮!

じゃあ一体何で動くん ですか? はい答。"水" で動くんです。

だから、じゃがいも、 オレンジ、パイナップル にトマト、ビールにジュ ースと、とにかく水分さ

えあれば何でもこの時計の電池代わり になってしまうのです。えっ、信じら れない? じゃあ仕掛けを教えちゃお。

まず時計の両側にある入れ物に *水 もの"を入れます。で、その中に亜鉛 板と銅板が付いたコードを差し込むと 亜鉛板と銅板の間をマイナスイオンが 移動。するとそのとき電気が起こり、時 計が作動する、ということなんです。 う~ん、化学してるねの5,800円。

問い合わせ: 王様のアイディア 〒104 東京都中央区京橋2-8-21 ☎03 -562-1074

チケットぴあギフトカード

「ぴあ」と言えば、東京でいっちゃん メジャーな情報誌です。大阪だったら 「プレイガイドジャーナル」、札幌だっ たら「イエローページ」のような感じ なんだけど、わかるかな?

その「ぴあ」が昨年から、コンピュ 一夕を導入して、「あらゆるジャンルの チケットが簡単・平等に買えるニュー メディア時代の全く新しい購入法」と して、「チケットびあ」というのを始め て若者の間に完全に浸透したんだけど、 今度はその「チケットびあ」で販売し ているすべてのチケットと引き換えら れる「チケットぴあギフトカード」を作 っちゃいました。

今までギフトカードなんていうとお 歳暮でもらったお母さんが、「よかった わあ、また味の素じゃなくて」…なんて 言ってる姿しか連想できなかったけど、 これはやったね、若者してるね。あの



子のバースデイプレゼントも決まり! あいつの趣味は難しいからなあ、なん て君を悩ませていた友だちにだってこ れでばっちり、よかったね。

「チケットぴあ」は500円単位で1年間 有効。形で残りはしないけど、それよ りもず~っと大きな感動が大事な人の 心に残る。なんてちょっといいネ。

問い合わせ:チケットぴあ

203-263-3215

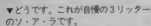
そうですか。 ついにソアラを 買いましたか。

自動車の世界で現在、一番技術革新 が激しいのはエレクトロニクス関連の 部分であろう。ICが発明され、電子 燃料噴射装置(EFIやEGI)やト ランジスタ点火が可能となった。続い てLSI、超LSIの開発とともにマ イコン制御の装備が数多く出現した。 エンジンのコントロールを始め、排出 ガスの触媒装置、メーターは針からデ ジタルになり、電子制御サスペンショ ン、オートエアコン、オートドライブ など……。モデルチェンジのたびに必 ず新しい、エレクトロニクスを使った メカトロニクス装備が目玉商品として 装置されている。

そこでだ。今度のソアラはすごい。エ ンジンは直列6気筒3.0ツインカム搭載。 最高出力190馬力。(3.0GT/3.0GTLIMI TED) そして目玉商品が世界初(どう も自動車屋さんはこの手の言葉が好き なようで) というエレクトロ・マルチ ビジョン。これは何かというとインパ ネに6型のCRTディスプレイが組み込 まれているのだ。表示機能は、①ドラ イビング・モニタとしてエンジン回転 数 (ようするにタコメータだね) やシ フトポジション表示。②燃費モニタ(現 在、過去5分間の30秒ごとの平均、リ セット後の3種類の燃費がわかってし まう) ③メンテナンスガイド (タイヤ ・エンジンオイル・オイルフィルタな どの交換時期を知らせてくれる) ④エ ンジンに異常が発生した場合の警告表 示。⑤カラーテレビの受信・ビデオの

そうです。スピードメータの横にテ レビがついたのだ。しかもビデオが接 続できる(ディーラーオプションでア ダプタが必要)ということは音声と映 像端子が付く、ということはキミのM SXマシンが接続可能、ということな のだ。これはすごい! 車の中でMSX!

しかし残念ながら走行中はダメ。キ ーポジションは走行かAcc。車速は0 キロ。チェンジレバーはPまたはNレ ンジ。サイドブレーキを引いてテレビ の電源をON。以上の条件をすべて満 たさないとテレビ画面にはならない。 もっともだといえばもっともだけどね。



[▶]インパネ左部分が噂のエレクトロッコ (写直はタコメータ表示)







(チーン)でできるドライ・フラワー

ン」だ。お祭りののどじまんでパパが 優勝して愛しのママにプレゼントした のだ。エンディングで、イモがふかし あがった〈チーン〉の音は実にハッピ ーだった。

最近の赤ちゃんにはあの〈チーン〉 を聞いた涂端、泣き止むのがいるそう だ。以前なら赤ちゃんが(ミルクほし いー!!)の信号=ぎゃあぎゃあ泣き叫 び始めて、それをあやしながらいじい じお湯が沸くのを待つしかなかった。 しかし今や〈チーン〉で終わり。ぎゃ:

〈電子レンジ〉といえば「天才バカボ : あぎゃあ――の *ぎゃ" くらいで 〈チ ーン〉。古典的条件づけの世界。

> 〈電子レンジ〉ってふつうの人の日常 にはいりこんで来た最初のブラック・ ボックスではないかな。具体的な熱、 を使うことなく熱しあがってしまう。

"電磁波を放射して――" うんぬんの 理屈を、煮る・焼く・蒸すーの代理 として理解することはできない。もは やそれは "〈電子レンジ〉っ子"といっ てもいい、超・調理法なのだ。

この E M O - A 52、は初めてドライ フーズ機能を備えたレンジ。パナナチ



問い合わせ先

ちの心まで、除湿してくれるよね。 三洋電機 ☎06-991-1181 **配話が時間差攻撃をしてくるぞ。**

電話の周辺が騒がしくなってきた。 今年の4月に電気通信事業法が制定、 施行されるので、他人の通信の媒介を することができるようになるためだ。

ところで、電話というものでコミュニ ケーションするためには、相手がいな ければ仕方がない。そんな当たり前の ことをいまさら言うのもおかしいかも しれないが、このおかげでずいぶん苦 労してきたことに気づいているのだろ うか。

相手がいなければ意志が伝わらない から、つかまるまで何度も電話する、 当然電話代がかかる。

国際電話では、相手側の時間帯を気 にして、好きなときに連絡できないと いう時間的制限がある。

誰かに伝言を頼むと、いつの間にか 内容が変わってしまったりして正確さ に欠ける。また、ある調査では、ビジ ネスにおける電話の用件というのは80 %が対話を要しないものなのだそうだ。 まだまだ問題はある。そこで登場して いるのが、パーソナルVANともいえ

> ここで紹介するVoicemail (ボイスメイ ル)というシステム は、電話で話した声 をそのまま録音・蓄 積し、必要なときに再 生・配達できるもの だ。つまり今までの ::

電話では不可能であった時間差のある コミュニケーションが可能になったの だ。これは「動くOAツール」といえ

特別な装置を使わず、現在使用中の 電話を使うことができ、しかも24時間 365日、地球のどこからでも0 K という \$O.

Voicemailは、音声をデジタルに変換 してVMXというコンピュータに蓄え るので、電話機から番号を打ち込むこ とで、自由にテープレコーダのように操 作できる。相手の Voicemail のポスト にメッセージを入れておけば、相手は 好きな時に聞くことができるのだ。

その他にも、コンピュータを使って いることで、たくさんの特徴がある。 例えば、到着したメッセージに自分の コメントを付け加えて、別の人に転送 することもできる。 | 回の電話で複数 の人にメッセージを送ることができる。 さらに相手にメッセージを送った場合、 相手が受け取ったかどうか、確認する 書留機能やメッセージの到着をポケッ トベルで知らせる機能もある。自分の ポストに声の手紙が入ってくると思え ばわかりやすいだろう。オフィスにV MXシステムを導入すれば、思うよう にコミュ ニケーションできないオフィ スの課題は、すべて解決ということだ。 多忙なお父さんに教えてあげよう。

詳しい問い合わせは、日本ボイスメ ール(株) ☎03(238)1555



♥エーなにこれ、ウォークマンに使う: 乾電池なの?

♪違いますよ。これはジュースなんで すよ。

♥エー、じゃこれ飲むと体から音が関 こえてくるんだ。

♪なに馬鹿なこと言っているんですか。

♥そうが、それじゃソニーがとうとう 飲料業界に殴り込み!

♪ブー。発売は明治乳業です。ソニー からWALKMANブランドを借り たんですね。

●缶容器も明るいメタリックカラーに して若者受けを狙ってるね。

それにこのマルチビジョンは3.0GTLIMI TEDのオートマティック車に装着車を 設定。ようするに、高いんだ。参考ま でに価格は東京・大阪で3,984,000円、 名古屋で3,979,000円。

さあ、キミも1発ソフトを当てて自 分で買うか、それともおとうさまに買っ ていただくか。自分はどっちもあきら めたけどね。みんなはがんぱってね。 問い合わせ先

トヨタ自動車 全0565(28)2121(大代表)

♪サウンド感あふれるウォークマン世 代の生活空間を楽しく演出する新感 **常の缶飲料、だって。**

♥味も新感覚なの?

♪味は、コーラタイプのディスコテイ スト、シトラスタイプのロックテイ スト、ヨーグルトタイプのフュージ ョンテイストの3種類です。

♥ふーん。で、値段は?

♪100円です。主に自動販売機で売ら れます。

♥もう売っているの?

♪昭和60年3月上旬の予定だって。

♥ついでに同じ自動販売機でソニーの ウォークマンも売っちゃえばいいのに。 ♪アハハハ。とにかく町で見かけたら 1回飲んでみるといいよ。





ジョーダンはよせ! バッタの演技ってシットルケ

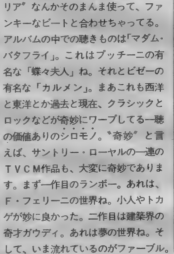
*別れの季節"、*旅立ちの頃"。悲し むヤツ、喜ぶヤツ、悲喜こもごもの時 期とは、ホントにこの弥生、三月であ ります。まあ考えてみれば、人生、総 じて、悲喜こもごも。山あり谷ありの ……オーット "山あり谷あり" と言え ば、今月本誌 "シネマ" のページでも ご紹介の①サウンドトラック盤「木バ ーエンディング・ストーリー」、幸運の 竜 "ファルコン" に乗って、山や谷は おろか宇宙まで飛び回る、楽しい楽し い映画。音はと言えば、カジャ・グー・ グーから離れたリマールがテーマ曲を 唄ってる。日本でも *笑っていいとも* の青年隊のオニイちゃん、羽賀健二が 日本語盤をやってるヨ。健二クンも腰 ばっかりクネクネ動かしてないで、こ こらで一発ガンバッテもらいたいもの だ。*一発ガンバル"と言えば、去年 の今頃、イギリスで「ウィー・アー・ ニンジャ(忍者)」と言うシングル一発 で、一大センセーショナルを巻き起こ

した②フランク・チキンズの「ウィー・ アー・フランク・チキンズ」。日本女性 の2人組のこのフランク・チキンズ、 話に聞くとライブが最高にオモロイら しい、お祭のはっぴを着てカラオケを バックにロックン・ロールしたりラッ プしたりファンクしたりするんだって。 そのカラオケも時々本物の演歌のカラ オケが流れるらしい。東洋と西洋の激 突、パンクと伝統の激突とかイギリス では評されてるらしい。そう言や、「ウ ィー・アー・忍者」の中では、熊本民謡 の「おてもやん」なんかもコラージュ されてる。我々日本人から見ると *冗 談はヨセッ//*の世界であります。*冗 談はヨセッパ″と言えば、頭ガチガチ のクラシック・ファン(偏見かなあ?) から、そう言われそうな③マルコム・ マクラレンの「ファンズ」。まあ一言で 言えば "歌劇" と "ロック" の大コラ ージュ大会。コラージュと書いたのは メロディーをロックなんかのリズムで

やってるんじゃなくて。歌劇の中のでア リア"なんかそのまんま使って、ファ ンキーなピートと合わせちゃってる。 アルバムの中での聴きものは「マダム・ バタフライ」。これはプッチーニの有 名な「蝶々夫人」ね。それとビゼーの 有名な「カルメン」。まあこれも西洋 と東洋とか過去と現在、クラシックと ロックなどが奇妙にワープしてる一聴 の価値ありのシロモノ。*奇妙"と言 えば、サントリー・ローヤルの一連の TVCM作品も、大変に奇妙でありま す。まず一作目のランボー。あれは、 F・フェリー二の世界ね。小人やトカ ゲが妙に良かった。二作目は建築界の 奇才ガウディ。あれは夢の世界ね。そ

バッタの演技がアカデミー賞もんね。 そんな奇妙でサイコウの C Mの音楽を 担当している④マーク・ゴールデンバ ーグの「鞄を持った男」。前述の一連の ローヤルのCM音楽もちゃんとフル・ サイズで入ってる。他にもサントリー の「ペンギンズ・パー」や「ペンギン・ ダンス」のも入ってます。なかなかの 才能の持ち主であります。

てなわけで、今月は"夢"と"ロマ ンプを感じさせてくれるアルバムばっ かりをご紹介しました。では、"鞄を持 って"、"ネパーエンディング"の旅に 出るかな。ああっそうだ、ボクはマク ドナルドの "フランク・チキンズ" の *ファン なんだあ。それも持って行 こう。では……。



おおっと、渦激に登場した鮮烈な色と音。

はてさて、過激といったら「ストリ ート・オブ・ファイヤー」のダイアン・ レインにトドメをさします。リトル・ ロマンスの可愛いイメージとは打って かわって、髪を振り乱しながらロック を熱唱するんだものね工。これはもう、 ブッ飛びの世界です。昨年夏に公開さ れたこの話題作が、早くもビクターか らVHDソフトとして発売中です。

続いての登場は、フランシス・コッ ポラの「ランブルフィッシュ」。モノク ロ+パートカラー、ハイスピード撮影 という凝った映像の中に、青春期の苦 悩がまざまざと浮き上がってきます。 現在青春進行形の人も、過去完了にな ってしまった人も、ぜひ一度ごらんあれ。 今年は新作コットン・クラブが話題の コッポラ監督、ここ当分は目が放せそ







うにありません。

VHD情報の最後は、ジェーン・フ ォンダとジャック・レモンが共演した 「チャイナ・シンドローム」。原子炉が 暴走し、核物質が地中深く潜っていく というこの作品。時を同じくして起き た、スリーマイル島の原発事故と相ま って、社会問題にまで発展しました。 実生活でも反戦反核の活動家として有 名な、ジェーン・フォンダが主演した だけに、映画の説得力はバツグン。メ ルト・ダウンという言葉が流行ったこ と、覚えてるかな。この作品のみ、4 月21日発売です。

お次はパイオニアから発売のレーザ ーディスク情報。3月21日発売予定の 超目玉盤といったら、「Wの悲劇」と「天 国にいちばん近い島」。薬師丸ひろ子が 勝つか、原田知世が勝つか。映画が公 開される度に比較されるのがこの2人。 お互いにいい意味でのライバルとなっ て、個性ある女優に育っています。今 回の L D版には、ザ・予告編として、 それぞれの映画の他、今年公開予定の アニメ、「カムイの剣(原作・矢野徹)」 と「ボビーに首ったけ(キャラクター デザイン・吉田秋生 /)」も収録され、 一枚で3度(?)楽しめます。

ディズニーファンの人、お待っとさ ん。今月発売のディズニー作品は、「海 底20,000マイル」「南部の歌」「くまのプ ーさん」の3枚。「海底」は言わずと知 れたネモ船長の物語。ノーチラス号に 襲いかかる巨大イカのシーンは必見で す。「南部の歌」はアニメと実写を合成 した作品。なんと1946年の製作。「くま のプーさん」は映画で観た後、ぜひ原 作を読んで! といいたくなる作品。 高校生程度の英語力があるなら、原書 にチャレンジしてみよう。



Tedia Review





数の問題を出す/ 〈第一問〉 ▲ 1から3までの数と加減乗除/ +-X-を使ってどんな数式が作れる か試せ 〈第2問〉 その結果得られる 答のうち、最大と最小のものを計算 せよ 〔ただし、+-×÷やカッコは 自由に使えるものとする〕

えーと 一の解答例としては、1+2 +3=6とか1+2×3=7なんての があります。2では最大が(1+2) ×3=9、最小が1-(2×3)=-5 てなところですな。

さて、これらの〈式〉を〈映画〉と して考えてみよう。1から3までの数 は登場人物、舞台や設定、アイデアと する。加減乗除/+-×÷は脚本、演 出や映像技術とし、カッコや式の組み 立て方は物語全体の構成としよう。そ して計算の結果は、その映画のオモシ 口度というわけだ。

そこで本題。この「ネバーエンディ ングストーリー」は式にたとえると、

まさに1+2+3=6という映画なの だ。つまり、とても魅力ある素材をき わめてすなおに構成している(あまり にすなおすぎて、大ドンデン返しや物 語のトリック、伏線といった脚本の味 を期待する人には、まず向かない)。

といってもおもしろくないわけじゃ ないゾノ 計算結果は6だ。式が単純 であること――つまり、物語の展開が すなおすぎること――を許すならば十 分に楽しめるはずだ。

語は〈ネパーエンディングスト ーリー〉という名の不思議な本 と少年の出会いから始まる。その本の 中には、ファンタージェンという空想 の国があって、さまざまな妖精や怪物 が楽しく暮らしている。ところが突然 〈無〉という正体不明の台風みたいなや つがやって来て、この国や住人を片っ 端から襲い始めた。こいつにやられる と、存在そのものが無くなっちゃう。し かも女王様は、たいそう重い病気で、













勇者の助けを待っている。さあ女王と ファンタージェンの運命やいかにー/

こうして勇気ある少年アトレーユが 選ばれ、数々の試練を受けながら、と りあえず頑張っちゃう。――と、まあ ここまでは本の中の出来事だったのだ けど、この国の運命は実は、この本を 読んでいる少年パスチアンがにぎって いることがわかる。つまり空想と現実 の境目が無くなっちゃうわけ。そして いっきにラスト・シーンだ。

原作は西ドイツのミヒャエル・エン デゥマトの書いた児童文学だ。なんと 100万部ものベストセラーだって。

そう、そうなのだよ。この映画は、 SFでもなければヒロイック・ファン タジーでも冒険アクションでもない。 正真正銘の〈児童文学映画〉なのだ!!

だから、この映画にとってもっとも 理想的な観客とは、純真で汚れなく、す なおな心をもった少年少女である。血 なまぐさい格闘アクションや破壊スペ クタクル、暴力シーンなど一切ないし、 巧妙な話のトリックもない。そんな良 い子的映画なのである。

ただし、その映像表現技術はスゴイ の一言。最近、SFXなどと俗称され る特撮技術がぶんだんに使われ、まる で動くファンタジー絵本を見ているよ うだ。たとえば歩く岩山男ロック・バ イターのノロマな動作、突然、ご都合主 義的に出現してアトレーユ少年を救う 幸運の竜のロボット仕掛け、巨大な山 電モーラの場面など、実によくできて いる。特撮マニアなら、これらの動き を見るだけでも楽しめるだろう。









制作=ベルント・アイヒンガー

監督=ヴォルフガング・ペーターゼン

原作=ミヒャエル・エンデ

(岩波書店刊「はてしない物語」)

音楽=ジョルジオ・モロダー

主題歌=リマール

バスチアン=バレット・オリバー アトレーユニノア・ハザウェイ 女王=タミー・ストロナッハ





ちょっとユニークな本が勢揃り MSXの楽しみ方はいろいろある。いつもとちょっと違う使い方をし

①発行元②值段③判型④発行E

るのもいいのでは。そんなとき役にたってくれる本を紹介。



占っちゃうから/

①アスキー .②480円 ③ A 5 判 ④1985.1.25

手軽な内容と価格がウケて好評のポ ケットバンクシリーズ、15冊めは占い の大集合だ。占いっていうのは、コン ピュータを持っているならぜひやって みたいことのひとつ。おみくじよりは





なんとなく真憑性もありそうだし、み んなで遊ぶのにももってこいだしね。

この本には、ポップ東洋占い、エキ ゾチック・ホロスコープ、性格アナラ イザーと3つのタイプの占いが載って いて、プログラム総数は9本。どれも 半端じゃないおもしろさなのだ。

たとえば、ジョイスティックを使っ てやるコックリさん。あの伝統的キツ ネツキ占いをコンピュータでやってし まうのだから世の中も変わったもんだ。 家の中の窓や玄関の位置で家相を占 う「アパート・マンション占い」なん かは、不動産屋さんも喜びそうななか なかのシロモノだ。

極めつけは「FACE分析式・性格診 断」。65項目の質問に答え、その結果を 入力すると、画面いっぱいに顔が表れ る。その顔の具合を見て、性格を判断 するのだ。顔の形や耳の位置、まゆの 角度など、判断ポイントは13ヵ所。変 な顔ができて思わず笑ってしまう。



エラー製張三二萬典

①アスキー ②480円

③ A 5 判 ④1985.1.25

エラーに毎日泣かされているキミ、 そんなキミにぴったりなのがこの本だ。 「できないできない」と言う前に、ち よっとページを開いてみよう。

何しろこの本には「MSXの使い方 がわからない。なんて項目もあって、 まさに初心者向け。コードのつなぎ方 ひとつもバカにできないのだ。

こういうエラーが出たらこう直せ、 という例をあらゆる角度から取り上げ ているので、実に役立つ。これでもう 「動かないんです!」と編集部に電話 をかけなくてもすむゾ。



公らくらくミュージック

①坐研 ②2.200円 ③B5判 ④1985.1.5

音楽がやりたいからMSXを買った という人も多いことだろう。ヤマハの FMサウンドシンセサイザユニット とミュージックマクロを使って、徹底 的に音楽を楽しもうというのがこの本。 ミュージック・システムの活用法の解 説から始まってプログラムの書き方も 教えてくれる。プログラム・ライブラ リとして9曲のリストも載っている。 「白い恋人たち」などのポップスから ショパンのエチュードまで、本格的に 鑑賞できるものばかりだ。2,200円は 少々高いが、納得のいく内容。

教育はコンピュータを必要とするか



家庭にコンピュータが普及してきた のと同じように、教育の現場にもコン ピュータは入り込んできている。

教育とコンピュータ、このふたつの 関わりを端的に言うことは難しい。いろ いろなケースが考えられ、またいろい ろな方法が実際に試みられ続けている からだ。本書は特に、教室の中にコン ピュータを持ち込んで授業をすすめる CAI (Computer Assisted Instruction) について、現場からレポートしてい

コンピュータを使うと、生徒ひとり ひとりが自分の学習進度に合わせて勉 強できる。これがCAIの最もよいと されている点だ。教室で1人1台のコ ンピュータに向かって、問題を解いて いく。解けた子は次の問題へ、どうし ても解けない子は先生にわかるまで説 明してもらう。何度も同じ問題をやっ て確認しながら覚えていく。確かに「落 ちこぼれ」はなくなりそうだ。実際に このシステムで学習指導を行っている 学校の様子は、教育のあり方について

0000000000000000000000000000 大きな可能性を感じさせてくれる。

自閉症児の治療教育にLOGOを使 ったケースも興味深い。何に対しても 関心を持たなかった子供が、コンピュ 一夕に命令を出し、実行させられるよ うになったのだ。その過程はまさに感 動的である。

コンピュータを教育に使うなどと言 うと、非人間的だと思う人もいるだろ う。けれども現実は違う。少なくとも 本書の中に展開されている学校ドラマ は、非常に人間的である。これからの 教育を考えるには格好の書であり、ま た読物としても楽しめる。巻末には全 国各校のCAI資料が載っている。

間い合わせ先-アスキー/03(486)7|||学研/03(720)|||| MIA/03(486)4500

ついに登場MSX-COSMUT-C85 Disk ソフト!

なんでも講座

待ちに待ったMSXのDiskソフトが発売された。MSXのディスクが発表されてから約半年、ゲームや教育用のディスクソフトはすでに何本か売り出されていた。でも、ビジネス用のソフトとして市販されるのはこれがはじめてだ。

MSXを何とかビジネスにも利用したいと思っている人は少なくないはずだ。時間と、プログラムを組み上げる力さえあれば、自分で仕事に使うビジネスソフトを自分で作ってしまうことだってできる。でも、時間におわれている忙しいビジネスマン、仕事のプロであってもコンピュータやプログラミングの専門家でないビジネスマンが、のんびりプログラミングやデバッグをしているわけにもいかない。

となると、手ごろな値段で仕事に役立つソフトがどうしても必要になるわけだ。

今回紹介する C O S M U T - C 85シ リーズはそうしたニーズに応えるべく 登場した。 3.5 インチマイクロフロッ ピーで供給されるこのシリーズは、なん と9,800円という低価格で業種・業務に あわせて 120 種類のバリエーションが 用意されている。

COSMUT-C85シリーズは基本的にはカード型のデータベースソフト。 I 枚のカードにI件のデータを入力し、 必要に応じて特定のデータを取り出したり、ある一定の順序でカードを並べたり、一覧表にしてプリンタに打ち出

写真 1



すことができる。

もちろん、文字情報だけでなく、数値を入力してさまざまな計算をさせることができるのだが、中心はデータベースだ。対象となる業務によってカードのレイアウトや計算の有無の違いはあるが、カード型のデータベースソフトという点ではこのシリーズのソフトは皆共通している。

なお、このソフトはMSX-DOSのもとで動くため、MSX本体は64KBのメモリが必要となる。またプリンタは是非ともほしいところだ。

基本はカード型 データベース

それではさっそくCOSMUT-C85シリーズ(以下COSMUTと表す)を眺めてみることにしよう。ディスクや本体の電源を入れ、COSMUTのディスケットをセットすれば準備完了。プログラムはオートスタートになっているので、しばらく待っていると写真 I のような画面が表れる。

ここでプログラムの入ったディスケットを取り出し、代わりにデータ用のディスケットをセットし、RETURN (リターン)キーを押せば、写真2のようなメニュー画面が表れる。

メニューには I.カード ツイカ、から 9.サクジョ まで 9つの機能が用意されている。 「□(カーソル)キーを使って●印を番号にあわせて RETURN (リターン)キーを押せば自分の使いた

写真 2、



写真 3



い機能を選ぶことができる。

まず I. カード ツイカの機能を選んでデータを入力するとしよう。写真 3がデータ入力の画面だ。この画面 I つが I 枚のカードに相当する。

画面を見るとNo、地区コード、担当 者コード、名前、住所などさまざまな 項目が並んでいる。項目名などあとで 変更することもできるけれど、とりあ えずこのままの書式でデータを打ち込 んでみよう。

これから入力しようというところは
●印が点滅しているからすぐわかる。一項目入力し終わったら「RETURN」(リターン)キーを押せば次の項目へ進む。もし、前の項目に戻りたいときには「BS」キーを押せばいいように工夫されている。このようにデータを入力し、ファン

クションキーの I 番(トウロク)を押すと、データがディスケットに登録されて一件のデータ入力が終わる。

ひとしきりデータを入れたら ESC キーを押してメニューに戻る。 COSMUTでは、いつでも ESC キーを押せば I つ前の状態に戻ることができるのでなかなかありがたい。

入力に続いて他の機能も眺めてみよう。●印を「【】キーで動かして、3.カードサーチ、を選んでくれ。これは入力したデータの中から一定の条件にあてはまるものを選び出してくるものだ。 画面を見ると、A~Gの項目が表示され、検索条件を画面の下の四角に囲まれた場所で行うようになっている 写真 4



(写真4)。

検索条件はなかなかきめ細かく指定 できるし、AND、OR、NOTを組み 合わせて多重検索も可能だ。写真4で は、項目F(住所)が東京都の人を捜 しだす条件を指定したところだ。

画面・プリンター に出力できる

検索条件の指定が終わるとディスクが鳴り、条件にあったデータが呼びだされてくる。検索されたデータを見るために、5 イチランヒョウ、を選んでみよう。

一覧表は、リスト (表の形) とカードイメージの両方で見ることができる。 ここではファンクションキーの 4番(カード) を押して検索されたデータを見ることにしよう(写真5)。

検索されたデータの続きを見たいと きは、スペースキーを押せばよい(写 真6)。もちろん、この結果をプリント アウトさせることも簡単にできる。図 」は検索結果をプリントアウトさせた ところ。カードイメージでそのまま印 刷される。

COSMUTはデータの検索に加えて、一定の順序でデータを並べ替えるソートの機能をもっている。名簿を名前の五十音順とか、担当者コードの順で並べ替えるという作業は、手作業だと非常に大変だ。でも、MSXならこの作業をいとも簡単にやってのける。COSMUTでソートするところの流

図 1 検索結果をプリントアウト

No.1 チ2 1 タントウシャ 01 カマエ タグチ ションイチ POST 103 トコロ 1 トウキョウト スキ* ナミク トコロ 2 タが ヤマ アルド 303 TEL 03ーaaa-bbbb セイト ツ 1 ウマレ 20/01/04 ショク カイシャ イン ハヤスク 2 シュウチンピ 10 ランク a キコン (Y/N) y コト*モ 2 ト**ウキョ (Y/N) y
No.2
ショウヒン メーカー タ i 7°
No.3 チク 3 タントウシャ 01 アセエ タカサキ カボ ヨシ POST 100 トロロ 1 トウキョウト チョダ ク ナガ タキョウ トロロ 2 メタボ ハンジン 606 TEL 03-413-345C セイバ ツ 2 ウマレ 36/02/15 ショク ガ クセイ ハアスク 1 ショウキンと 10 ランク 5 ナコン (Y/N) N コドモ N ト できゃ (Y/N) N
ショウヒン メーカー タイフ。 ネンか"みヒ。

れを追ってみてみよう。

メニュー画面を見ると、4番に「カードソート」というのがある。これを選べばいいのだけど、その前にしなければならないことがある。さきほど検索した結果がまだメモリの中に残っているのだ。メニューの右下を見ると、[SSークリア]と表示されているけれど、ここ、ファンクションキーの5番を押せば検索をする前の状態に戻る。

ここまでの準備をしたあとでメニューの4番「カードソート」を指定してみよう。画面は次のようにソート(並べ替え)の基準となる項目と、大きい順か小さい順かを指定するように求めてくる(写真7)。

検索のときとは違って、同時にいく つもの条件が指定できないのはちょっ と残念。それはともかく、ソートが終わ ったら、今度はその結果を一覧表の形

図 2 ソートした結果を、リスト形式でプリントアウトしたもの

NO.	A.	:B.:C.:D.	:E. '	':F.		:
0002	2	:3 :01:97#" DD/FO9	:123	:トウキョウト シフトヤ	ク ウタ*カ*ワ +ョウ	
0003		:3 :01:90** 77" 30	:100	:トウキョウト チョグ*		
0001		:1 :01:97 7 57 1047	:103	:トウキョウト スキーナミ		:
0004		:1 :02:77th 77/9	:123	:サイダマ グン EJE	#488 779	:
NO.	6.		:Н.	:1:J.	: F	:1.:
0002	-, ブ" ヤ	MaY D 3331	:05-313	-3450 :D:40/12	:/ 28: # Pta	:1:12
		ND90 606		-3450 :2:36/02		:1 :10
		777 - 1 303		-bbbb :1:20,01		:2:10
		ト"ウフ"ツ コウエン 3チョウノ	:0480-F	F-CCLC: 1: 36/07	7.10: 200 9 70	:5: :5:

写真 5



で見てみることにしよう。

一覧表でリスト形式でプリントアウトさせると図2のようになっている。これを見ると確かに氏名の五十音でデータが並べ替えられているのがわかるだろう。これを見て、必ずしもすべての項目が印刷されていないことに気づいた人もいるかもしれない。COSMUTではどの項目をどのような順序で印刷するかを指定できるようになっているのだ。

データの入力・表示・印刷・検索・ソートなどの機能を組み合わせて使えば、これまで手作業では苦労していた仕事が、かなりコンピュータ化できるだろう。

以上、COSMUTの主な機能をざっと眺めてみた。でもメニュー画面を 見ると、あといくつかの機能が残っているね。残っているものがどのような ものか、ちょっと触れておこう。

2番のカード変更は、一度入力したカードの内容を修正したり、変更したりしたいときに使う。これがないと、一度入力したが最後、全然データのメンテナンスができないのでお手上げとなってしまう。

6番のサブファイルは、「カードサーチ」で抜き出したデータを別の名前でディスケットに保存するものだ。この機能は16ビットパソコンのデータベ

写真 6



ースと称しているソフトの中でも、ないものがある。その点COSMUTのは機能は8ビットのMSX用といえどもなかなか捨てたものではない。

他にファイル結合するアペンドや項 目名・計算式を変更するショシキヘン コウ、ファイルやカードを削除するサ クジョ、などが用意されている。

これらを使えばあとは工夫しだいでいるいろな用途に使えるだろう。

マニュアルには 気をつかってほしい

ひととおりCOSMUTを使い終わったところで、もう一度全体を振り返ってみることにしよう。まず、なんといってもMSXのDisk用ビジネスソフトとして本邦初(?)のものが、しかも9,800円という低価格で提供されたことは大いに評価されてよいだろう。機能もメニュー項目にはこの手のカード型データベースソフトに必要なものはだいたい盛り込まれている。

ただ不満な点もいくつかある。たとえば、ファイル名をいちいちキーボードから打ち込まなければならないとか、メニューの番号そのものでも選択ができるようになっていた方がいいとか、「使いやすさ」の点ではまだいくつも改善できる余地が残っているようだ。ある程度ハードウェアの制約から扱えるデータ数や検索・サーチのスピードが制限されるのは仕方がない。でも「使

写真 7



写真 8



いやすさ」はハードウェアに依存する というよりむしろ制作者のセンスに負っているところが大だ。

今のところ多少パソコンをやったことがある人はともかく、まったくパソコンをやったことのない人がこのソフトをスムーズに使えるかどうかとなると、ちょっと戸惑うところがあるかもしれない。

というのも、ソフトそのものの使い やすさもさることながら、マニュアル にちょっと難点がある。もちろん、ひと とおりの機能説明はなされているのだが、具体的に画面写真などを入れて手 順を追って説明してくれてはいない。

マニュアルだって重要なソフトの一部分だ。せっかくプログラムが良くても、マニュアルの説明が十分でなくては使いにくいソフトになってしまうことはよくあることだ。低価格ではあってもマニュアルはもっと充実させてほしいところだ。

なにはともあれMSX-Disk用のソフトがこれからどんどん出てくることはうれしいかぎりだ。この講座でもどんどん紹介していくつもりだ。



北海道ロケ篇 その2 「樹状通のすすめ」 (極意その7) 花も実もある NUDEデッサン ペラララ赤い花束、車に積んで工春が来た来 た村から町へへへっと花唄のひとつも白々し い春は名のみの風の冷たさ。

さて北海道ロケ篇第2弾は、冷いナイフのような寒気の中に 然として立っている冬木立 その姿に、植物の葉脈ひいては生物の循環器 に見られる樹状の不思議な美を追求するとい う、題して *樹状通のすすめ*

生きるって、生きるって美しいのね。あなた。



先月のまとめ

不幸にして、先月のお絵描き教室、 北海道ロケ篇その | *一年の景を簡単 に描こう"をご覧になれなかった人の ために、軽くおさらい。

その I では、美しい日本の四季をテーマに北海道ロケでシューティングして来たビデオを、MPC-Xに入力して、春、夏、秋、冬と四枚の絵にしたわけだね。

その時に、四季の色を出すテクニックとしてRGBのレベル・バーを見て色を量として捉えれば、作りやすいって事だった。で、今月はそれを発展させて、植物から受け取ったメッセージやイメージをイラストレーションしてみよう、という訳です。

- IKKO「は一い。元気ィ!! 84年に 業界に播いた種が、今年は大きく花 開いて豊かな収穫をもたらす事を願 っている、おそ松 IKKOです。豊 作にしようぜっ」
- コニシ「なんか、背すじまで針葉樹の 様にシャキッとしてますね。おじさ んじゃなかった先生!! 僕は早く一本 立ちしたい、アスナロ・コニシです」 SASA「柳腰のSASAでございま

す。私、寒いのダメ。"田中一村の描

く様な熱帯樹の繁る南へ行きたい」 「そうだね。なんだか84年は後半すっかり枯れて、落ち着いてしまった もんね。先月の風景画なんざ、静の 美を極めたといえよう」

- **5**「今月は、もっとヴィヴィッドに、 もっとしなやかに春しませう」
- **/** 「よしゃ。では先月の約束、樹の N U D E デッサンといこか」
-]「やた」
- 5「やだ」

気持ちいい、気がつけ ばいつも揺れていた

- / 「じゃさ、樹が裸の今のうちに、よ おく見つめてデッサンしてみよう」
- **了**「そう思って見ると樹にもオス、メ スがあるなあ」
- /「スルドイね。裸子植物には雌雄異株のものがあるけど、裸の木見てそれがらかるのかね。いや裸子い」
- **5**「コニシ君が言ってるのは別の意味 みたいですよ。さっきから木の幹見 てニヤニヤしてるもの」
- /感じたままでいいんじゃない。 でね、よく子供なんかに樹の絵を描 かせると枝が左右にしか生えてない の描くじゃない。 2 Dのやつ」
- 5「横から見ると一本線だったりして」 「誰でも、枝は360度あらゆる方向 に伸びてる事知ってるのに、描く時







イラストA

TREES





忘れるみたいだね。葉を落としてN UDEの今のうちによく見とこう」

- 5「何々の樹って描く時と、ただ樹っていうのじゃ月と樹木希林ぐらい差がありますよね」
- | 「ま、樹は先月極めたので、もっと 間口を広げて植物全体に目を向けて みようか」
- **5** 「私、気付いてしまったみたい。も しかしてフラクタルしようてんでし よ」
- 【「あたり.!! ちと難しいかもしれないけど、最近 C G業界でこの言葉を良く耳にすると思う。

これは、FLUCTUL(次元分裂 図形、古典的幾何学では表現、定式 化できないきわめて不規則で断片的 な形、面、点)こう言うとよけいわ けわかんなくなるけど、イラスト® の *フラクタル・ツリー を見てみ ようか」

これは樹の成長の模式図だが、TREEIが成長してTREE2になる時それぞれの伸びた赤い枝は、元のTREEIのものモデルであり、TREE3のピンクの枝はまたそれのもモデルになっている。これを繰り返していけば整然と増殖された幾何学的な美しい樹ができ上るが、それはCG畑にしか生えない不思議な樹だね(イラスト®)。世界中どこを探してもそんな木はあり

えないし、どこかクールで生命感がな い。自然界では、地球の引力、風の方 向、太陽の照射角など横々な条件の中 で、樹の枝はそれぞれの種に個有の伸 び方をする。全く同じ枝なんて二つと ありえないのだが、その集合体として の樹全体を見ると一定の秩序とバラン スが保たれているのには驚かされる。 そこでイラストAの様に、伸びる枝の 長さや角度にある乱数を加えることに よって多少のバラつきが生まれてくる。 すると樹に生命感が宿ってくるし、見 ていてホッとする。気づいて欲しい点 は、その定式化できない揺らぎ (fluctuation) というか乱れが、人間にとっ て気持ち良いという事。極限すれば、 生命の根源は常に一定を保とうとして 揺れている事実。音楽がかなりデジタ ルぽくなった昨今、逆にリズムのもた つき、ズレを心地良く感じるという事 にも通じる。脈拍だって生きているか ら揺れるんだ。生きてる限りフラクタ ルなのね。

- **5**「こう言うと悪いんですけど、なんだかカビみたいですね」
- **了**「僕には血管の様にも見えるな」 **「**「そう、みんな生きているんだよ。でも、カール地形に流れる川だってこんな樹状形だし、川も生きているから呼びかけるよ私に、ホイ」
- 5「先月のフレーズでしょ、それ」



/「じゃ、樹状通のすすめとして、イ メージー気に拡大して、樹状ハンテ ィングしてみようか」

]「樹状にしてねとあのコは言った」

という事で、樹状マップ(A)を見れば 言葉ではない不思議なヴジュアル・メ ッセージが伝わってくるんじゃないか な。もののスケールは毛細血管からサ ンゴ、川に至るまで様々なのに、樹状 形にはどうやらポカリスエットと違っ てハッキリした理由があるようだね。

そこに入っていくと科学教養講座に なってしまうのでこの辺で。

ただ、強調したいのは樹一本のデッサンからどれだけのモノが見えてくるかってこと。ダビンチ先生は人体解剖からデッサンしたと言うし、樹状マップ中、右上にあるパームツリーのデッサンはエッシャーのもの。彼のトポロジカルな空間美も、実際こういった自然の中から見つけたものの上に成り立

っているんだね。自然は偉大なテキストでありモチーフでもある。ほずそれに感動できる審美眼を持たなければ手先だけの絵になってしまうよ。NUDEの樹にも、やがて花が咲き実も実る。

啓蟄の候、虫も這い出 し、花も咲く

5「先生、またリクツっぽいですよ」
「おっと、そうだな。ケイチツの候ポカポカ陽気に虫も騒ぎ出す頃だし一足早く、一気に春爛漫しちゃおうかね。春はやっぱり生命の噴出するエネルギーをモロ受け止めて、元気なイラストしてみよう」

5「樹状にこだわった方がいいんですか。それとももっと自由に」

/ 「いや、樹状通になるって事は下地でね、そろそろ半年間の成果というかこれまでの総合課題という事で、自由にイラストしてみようか。ひとつ作品として完成度って事も気にしながら描いてみて」

5「あれ、コニシ君がいませんよ」

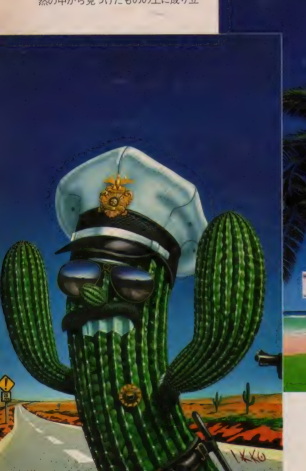
! 「ケイチツしちゃったんじゃないの」

5「ま、スケベ」

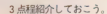
/「なにを言うか、ケイチツはバクハ ツだッ!!」

5「わからんちゅうの」

ところで諸君!! 知ってるかな。 私がビッグ・コミック・スピリッツの 表紙で毎号素晴らしいイラストを描い ているって事。今回のテーマはそのコ ンセプトの基本で感じなので例として







一口に樹状といっても、良く見ればほんとにいろんな形がある。野菜や樹をじっと見続けていれば、サボテンはやっぱりお手上げの状態だし、パームツリーは色っぽいフラを踊っている。というグアイに、私の絵は観察眼プラス形態のアナロジー(類似性)プラス童心、の上に成り立っている。

「あれれ、ほんとにコニシいなくなっちゃった」

そんな訳で、コニシがケイチツして

[樹状瓜童]









しまった。そこで今月の課題をゲイジ ツしてくれたのはSASAのみ。

テリドンのSASAと言われる彼女 もテーマがフリーになると相当悩んだ そのあげく「樹状瓜竜」なる珍なる モノを発明した。これについてSAS Aはこう述解している。

「SASAです。今回の課題は樹状 通の精神をもち、かつイラストレーションをせねばならぬということで、私 も悩みました。三番町界隈の豪邸に美しいツタの姿を見定め、蔓もので挑戦ということになりました。主人公は竜、尾がキュウリになって困り果てている竜の表情は多くの読者達の胸をし

めつけるのでは? MPC-Xを使うのは今回初めてでした。この作品はまず最初に下書きを紙に描く作業から始りました(プロセス①)。この下書をビデオカメラで撮りモニターに8階調で映し出し(プロセス②)それにライトペンでグラフィカルな処理をつけ加えます。問題は下絵の構成力と映し出された下絵の基の味を生かすということです(プロセス③)。つまり、カメラに入力する際の光の微妙な色具合や、ジャギーのカッコ良さはなかなか手では描けませんからね。完成! MPC Xはすごい」

いかにも1KKの流とも言うべきスタイルが顕著に表われている。デスクワークにかまけてのトレーニング不足を *気* でカバーしたのは良いが、頭デッカチの絵は、私は好まない。自分自身のスタイルを持とうとして必死に脱皮を企てるも、根っこは土に、蔓は杖にからみついて翔べぬ竜。所詮、修業不足、もっとたくさんの陽光を浴び、雨風に打たれ、養分を貯えて立派な樹状通になることを望む。とは言うもののわずか3か月前に描いた、アサリの入出水管のような足の羊のイラストと比較しての進歩。今さらながら我が方



針の確かさを再確認しますなあ。今年はSASAをプロまで持ってこうとか言うとまるで欽ドンみたいだね。

正直言って、これ大変なのよー。 もと、何にもないんだものね。締切の 2文字、すごいですね。締める切るだ もの。完全にキョゼツしてくるでしょ。 胃痛みますので、ほんま。

毎月エラそーな事言ってますけどね えなんせMS X 緩からいただいたお題 が "君もイラストレーター" でしょ。 困る訳ですよ。みんながイラストレー ターになったら。もしもだけどね、そうなったら飲みに行ったって女のコ、クドくのにみ一んな似顔絵で迫ったりしてね。よしゃいいのに相手のコもバッグから液晶のLCDなんか出して、「あんた、おくれてるのね」なんていうアイコンをピッピッとか描いたりして。困りますよ。それボクの手口だもの。ほんとに、テーマ探すのも、伝える

事を言葉と絵におきかえるのも、実に クリエイティブな IKKOちゃん。

あ一胃が痛い。おっと樹状痛!! 紹介の一冊は浅井慎平氏の写真集、

"F00DS"。浅井さんって、ほんとに、いい眼持っててもう何冊めかなあ。 (IKKO談)





MUSIC LESSON

音楽家がコンピュータと 上手にお付き合いするための知識は?

> 企画・構成 OBASUM 文/豊田貴志・本誌 イラスト/植田真由美・佐藤豊彦 撮影/石井宏明

音楽とコンピュータのつながりをいろいろな角度からとらえてきたが、今月号は、豊田さん自身がお付き合いしているハードについて書いてもらった。決してハード人間ではないと本人は言っているが、初心者にもわかりやすいように、"用語を知れば恐くない"風にひとつひとつ解説している。というわけで、今回は、ちょっとシビアにハードのお勉強をしてみよう。疑問がある人はお便りちょうだいね。

音のアナログ、デジタル

パソコンにデータを入力するとき、私たちはだいたい鍵盤(この場合ピアノの鍵盤という意味でなく、パソコンの文字や数字の鍵盤)を使うように思いますが、実はそれだけではない。たとえば、MSXマウス。ゲームなどで、CRT上のヘリコプターの操縦をこれで行う場合、瞬間瞬間におけるヘリコプターの座標をMSXマウスを使って入力し続けていることだといえます。

もし、これと同じ作業をいちいち鍵盤を使って動かしていたのではとても間に合いません。ヘリコブターの動きはとてもアナログ的で、それを表現するためにはMSXマウスのようなアナログ的な動きをするものを使ったほうが早いわけです。ただ、コンピュータ自身は、デジタル信号だけを理解するものなので、MSXマウスのアナログ的な動きを瞬間的にデジタル情報に通

訳するメカニズムが必要です。これが、アナログ/デジタルコンバータつまり A/Dコンバータです。どうして A/Dコンバータの話を出したかというと、音楽というのは、ヘリコプターの飛び方のように実にアナログ的、つまり瞬間瞬間において座標が変化し、かつ連続したものです。したがって数値化することが難しく、コンピュータで処理するのに、A/Dコンバータが必要になることがあります。

A/Dコンバータ自体のハードウェア的な説明は、音楽家の私よりも専門家にまかせるとして、A/Dコンバータがどういう部分で音楽づくりに使われているか、ということについてお話しします。さらに、音楽とコンビュータの接点についても、音楽家の立場で考えてみましょう。

"PGM"はノイズをカット

よくPCM録音とクレジットされたレコードなどがありますが、これはPulse Gord Moduration録音の略です。音楽は連続的な情報ですが、それをパルスコード、つまり断続的な信号に置き換えるのです。これはA/D変換のやり方のIつです。PCM録音するときに使うPCM録音装置は、A/Dコンバータを内蔵しています。そして、パルスコードを再び音楽に戻して聞くためにA/Dコンバータの逆の働きをするD/Aコンバータも組みになっています。

なぜ、このPCM録音をするかというと、ノイズが少ないからです。普通テープに録音した場合、再生したときに録音した音といっしょにテープ自体のノイズまで聞こえてしまうので、「サーツ」という音が混じります。ところがPCM録音すると、A/Dコンバータで数値化してテープに記録し、D/Aコンバータでデジタル信号だけをひろいあげて音楽に戻すので、余分なテープのノイズなどがカットされクリアな音で再生されるのです。

ところで、一般的にPCM録音装置はPCMプロセッサと呼ばれています。これは、オーディオシステムとして発売されていますが、使用する場合はビデオデッキと組みにする必要があります。PCMの信号は周波数が高いので、オーディオ用のテープデッキではなくビデオデッキの映像用の記録装置が必要だからです。

PCMを使うとノイズが少ないのですが、この特性を生かして衛星放送にも利用されています。そのしくみは、モールス信号を思い出させます。電波状態が悪いときに、無線で「エス・オー・エス」といっても相手は聞きとれ

ずに無視してしまうようなときでも、モールス信号を使って「トトツーッ」と打てば、信号の意味を知っている人ならタイミングだけで助けを求めていることが理解できます。この例でいえば、言葉をモールス信号に直す人がA/Dコンバータ、実際に電波となって飛んでいるのがPCM信号、そして、その信号を普通の言葉に戻す人がD/Aコンバータというわけです。これからは、このようなデジタル通信が主流になるでしょう。

ただし、PCMにも問題が残されていて、A/Dコンバータが入力されたアナログ情報を完全に通訳しきっているわけではなく、微妙な部分がそぎ落とされたようなことが起こる場合があります。具体的には、音楽をPCM録音し再生すると、低音がぬけ落ちたような少しうすっぺらな音になる傾向があります。それを解決するためには、A/Dコンバータがより進化する必要があると思います。

このPCMの弱点をおぎなう方法として、たりない低音部分を、録音するときに多くするようにします。こうすることによって、結果的にクリアなバランスの良い録音ができるようになるのです。結局は人間の耳をたよりにする必要があるというわけです。したがって、「コンピュータミュージックは嫌だ」という人が少なからずいますが、PCMを使っている音楽も、広い意味でコンピュータミュージックの中に含まれると思います。

もう I 度 P C M を信号の流れとして $みてみると、アナログ<math>\rightarrow$ A / D D \sim D \sim

"DCO"で音色の調合、音程の設定

DCOというのは、Digital Contro led Ocilatorの略、最近のシンセサイザの中にはいっているのがそれです。このオシレータというのは発振器という意味で、このオシレータの発振する信号をアンプで増幅してスピーカーから出すと音として聞こえるのです。このオシレータの信号をデジタル信号を使って制御し、いろいろな音色に調合したり、いろいろな音程を設定してメロディを作ったりできるようにしたも

のがDCOです。したがって、DCO内 蔵のシンセサイザは、インターフェイ スさえうまく作れば、パソコンでコン トロールすることも可能です。

しかし現在では、楽器のパネルについているつまみを動かしたり、ピアノ式の鍵盤をおさえたりして操作しています。そこで、楽器のつまみ類はジョイスティックのようなアナログ的な動きをするものなので、A/Dコンバータに通訳させたものをDCOに命令して



★サンスイのPCMプロセッサPC-XII。定価II9,800円



★ローランドのDCO内蔵でシンセサイザJUNO-106。定価139,000円



★コルグのDCO内蔵のシンセサイザDW-6000。定価184,000円

いるということになります。ここで、この命令の内容をデジタルのまま保存しておくと、いつでも同じ音を再生することができるのです。以前のシンセサイザだと、別の音色を作ってから、前の音をもう一度作ろうと思うと、「からやり直しでした。きちんと、つまみの位置を正確に合わせたつもりでも、違う音色になってしまいずいぶん苦労した人が多いようでした。

DCO方式になってからは、メモリ バンクにデータをストックしておけば

いつでも同じ音色をひ き出せるようになった のです。

さらに、メモリバン クが一杯になってもカ セットやフロッピーディスクにコピーして保 存でき、とても便利に なったのです。

ただし、メモリバン クが覚えているデータ は、DCOのコントロ ールのしかた、つまり 音の作り方のデータで、 音そのものを覚えてい るわけではありません。また、DCO はデジタル信号でコントロールできますが、音に関する信号はアナログ信号です。したがってDCO内蔵のシンセサイザは、Voltage Controled Ocilator(電圧制御発振器)と同じアナログシンセサイザであって、デジタルシンセサイザとは別のものです。

つまり、あいまいさが要求される音は、アナログにまかせて、正確さが要求される制御は、デジタルにしたのがDCOなのです。



"デジタル・シンセサイザ" は原音をそのまま再現

もとの音からデジタルで作ってしま おうというのが、デジタル・シンセサイ ザ(写真1)で、これはPCMの技術と 深く関わっています。実際の音、たと えばコップの音や大の声をサンプリン グレてデジタル化し(この段階でA/ Dコンバータを信号が通過)、それを D COと同じようにデジタルでコントロ ールして、音階をつけて演奏したりす るわけです。コップの音を伴奏にして、 犬が歌うようなサウンドも作れてしま うわけです。このとき聞こえる音とい うのは、デジタル・シンセの内部をデジ タルとしてずっと流れてきた信号が、 最後にD/Aコンバータを通り抜けて アナログとなり、そのアナログ信号が スピーカーを鳴らしているものです。 要するにデジタル・シンセは、アナロ グ→A/Dコンパータ→デジタル(変

調・加工)→D/Aコンバータ→アナログということになります。ただ、このデジタルシンセを録音や通信に使うときは、最後のD/Aコンバータを通さないで、デジタル信号のまま取り出してそれを記録したり、通信したりということが可能ですし、それが音質的に一番クォリティをキープできる方法だと考えられます。ところで、最近PCM音源のドラムマシンが出ていますが(写真2)、これらは、デジタルシンセの機能をリズム用に集約させたものというか、基本的構造は同じで、音源としては、実際のドラムの音をPCM録音したものを使っています。

また、デジタル・ディレイ(写真3) などと呼ばれるエコーマシンもこのシ ステムを応用したもので、入力された 音に対して少し遅れた音を何回か再生 して、まるでエコーのような感じに仕 上げます。従来のエコーマシンですと、 テープレコーダを使ったり、あるいは バケツリレー方式といって、ほんのわ ずか信号が遅れる性質の素子をたくさ んつなげることでエコーを得たりして いたのですが、両者とも耳ざわりなノ イズとの戦いでした。その点デジタル・ ディレイは、原音をリアルタイムにデ ジタライズし、それを忠実にくり返す ため、そのような問題から解放される わけです。こうした、原音をいったん デジタル化して、それをデジタルのま ま加工し、最後にアナログにもどして、 耳で聞こえるようにする方法は、エコ 一の他にフランジャーやコーラス、リ ミッターなど、さまざまな効果を与え ることができる上に、今までのエフェ クターのように何台もつなげると、ど んどん音が悪くなってしまうようなこ とがないわけです(女性の声を男性の 声に変えてしまう恐怖の「ハーモナイ ザー」もこうしたしくみです)。

ただ、すべてバラ色に見えるこうし たデジタル方式が、実際には音楽界を 征服するに至っていないのはどうじて でしよう? これはつまり、PCMの 項で述べたとおり、A/Dコンバータが 完全にアナログ/デジタル変換をしき れてはいないということです。これが 耳で聞いたときに、音のもの足りなさ として出てしまうことがあるわけです。 「少々ノイズがあっても、迫力のある 音の方が好き」と言われてしまうと困 ってしまうわけです。これは、A/D コンバータ自体のハードウェアとして の性能向上ということと同時に、それ を働かせるソフトウェア(これは欠か せません)。今まで述べたさまざまなマ シンの中にも、ソフトはROM化され て内蔵されています。そのことと、コ ストとのバランスが良くなっていけば、 もっともっとデジタル機器は音楽にと って身近なものとなっていくでしょう。 音楽とコンピュータの関わりがどうな るか、これで占えるはずです。

(写真1) E-mu Emulator II 2disk 定価2,980,000円



(写真2) ビクター PCMドラムマシン SY-DP50 定価165,000円



(写真3) ヤマハ デジタル・ディレイ D-1500 定価140,000円



(写真4)

5月号ではウキウキ "ラブ・テスト・マシン"を 作りま~す ハード作りの名人、 中本くん登場

豊田「5月号では、いよいよハード作りのお勉強ですね」

中本「お勉強というほどじゃないけど ぼくの得意の分野で、みなさんにも作 る喜びを味わってもらおうと思ってい ます」

豊田「なにやら、タイトルを見ただけで、楽しそうですね」

中本「なんたって *ラブ・テスト・マシン" というぐらいですから、ぼくたちだけじゃなくて、読者のみなさんにも 興味あるところだと思いますよ」

豊田「どんなふうにしてやるのですか」中本「結論からいうと、男の子と女の

将来は、こんなハードが活躍するぞ!

デジタル・ミキサー

現在、スタジオにあるミキサーは、 実際にミキサーの中を音楽信号(アナログ)が流れているわけですが、この デジタル・ミキサーはそうではありません。入力された音楽情報をデジタル 化し、どのような状態で出力するか、 直接ソフトウェアに書き込んでいくためのコントロール・パネルなのです。 もちろん、各種フェーダーやつまみ類 は従来のものと外見上似ていますが、 これは操作のしかたを新たに覚えなく ても、今までの方法で使えるようにするためです。そして、それらのつまみやフェーダーを手で動かすと、それらはただちにA/D変換され、数値として記録されプログラムとして作動します。従来のミキサーだと、信号がいちいちイコライザなどの部分を通過していかなければならなかった。そのため雑音が増えていったのが、この新しいミキサーはあくまでコントコールパネルですので、いくら複雑なことをやっ

ても音をくずすことがないはずです。 また、それぞれの音の分離をチャンネルによって分けない(たとえばPCM 用のコードは、ステレオでも1本ですむし、1本の光ファイバーに数多くの独立した回路を同時に流すことが可能)ので、ハードウェア自体もコンパクト化されるだろう。

さらに、こうした技術が進めば、古い録音のテープからノイズだけを消してしまったり、モノをステレオにしたり、簡単にカラオケを作ったりできるようになるでしょう。本物のビートル



ズの演奏によるカラオケが、Hi-Fiで登場したら楽しいでしょうね。また、デジタルミキサーにもMIDI端子があれば、そのデータを保存したり、他のスタジオのミキサーでも同じ音を作れるようになるかもしれません。はやく製品化されることを期待してます。

スケートボードシンセサイサ

A/D変換の技術が進歩するという ことは、入力方法が多様化するという ことです。実際に、デジタル・シンセサ イザをギターやフルートで演奏するこ とは、簡単になりつつあります。これ を極端に進めると、たいへんおもしろ いことが考えられます。上に乗ると音 が出るスケートボード型のシンセサイ ザや、腰にひっかけてぐるぐる回すと 音が出る、フラップ・シンセサイザな ど、音楽とスポーツが一体化してしま うかもしれないほど、おもしろいアイ ディアがいろいろ出されていて、技術 的に実現可能なものばかりです。たと えば、歌をうたうと前に進む自転車が つくれるかどうかはわかりませんが、 そうなったら大変です。パイロットが 音痴だったために、飛行機が墜落した りしたらたまりません。たとえ失敗し

★複雑な動きをするパターンが美しい。

子が手をつないで、一方のあいてる手に電極をつなぐんです。そしてですね、にぎり方によって音の高さを変えるというものです。つまり、手をしっかりにぎると高い音が出るとか、ゆっくりにぎると低い音が出るとかね。気のあ

ても笑ってすませられるからこそ音楽は楽しいのです。

ただ、音楽以外の情報を音楽に生か していく研究は、これからどんどん必 要になっていくように思われます。た とえば、最初の回に少しふれた脳波を 取り込むようなことですが、バイオフ ィードバックといって、脳波や脈搏、 皮膚の電気抵抗などを計測することに よって、自分の精神や肉体の状態を客 観的に知るシステムがあります。この バイオフィードバックシステムの情報 をコンピュータに入力(これもA/D 変換が必要)することは既に始まって います。たとえば、興奮すると「手に 汗をにぎる」といわれるように、皮膚 が汗ばんできて、しだいに皮膚の電気 抵抗が下がります。そこで、この電気 抵抗の変動データを取り込んで、興奮



●回転しながら微妙に色が変化していく。

る同士だと、当然、強くにぎりたいわけだから高い音が出るというわけです」 豊田「すると、嫌な相手だと手をにぎらないとか、にぎり具合が弱いから低い音しか出ないとか」 中本「そうですね。これをMSXにつ

すればするほどスピードが速くなるカーチェイスや、落ち着いたほうが入りやすくなるゴルフなど、一風変ったゲームが作れるわけです。現在、このことを音楽に応用してみようと思っていますが、先が長そうです。

人間は眠くなるにつれて、その脳波の周波数が下がっていくのですが、下りすぎると音がうるさくなるカーステレオを作れば、居眠り運転防止に役立つかもしれません。また、不思議なことにゆっくりした曲を聴くと眠くなり、テンボの速い曲を聴くとカッカとしてくる傾向があるので、眠くなりかける(脳波が下ってくる)につれて、音楽のテンボが速くなり、逆に興奮してくる(脳波の周波数が高くなる)につれて音楽がゆっくりになるようなオーディオシステムを作れば、常に一定の状能にリスナーをコントロールしてくれる「環境音楽システム」が作れます。

さて、A/Dコンバータから始まって、ここまで話が進みましたが、結局

ここでいいたいことは、アナログもデジタルもどちらも大事だということです。また、ハードとソフトの両方が必要。これが、「ハイテックとハイタッチの共存」だと思います。あいまいもことした音楽の世界を突きつめていくと、ONとOFFのコンピュータの世界にまでたどりつくんじゃないだろうか。

この話に興味をもってくれた人で、やる気盛んな人は、電子部品(写真4)としても、パソコンの周辺装置としても、A/D/Aコンパータが市販されているので、自作のマシンを組むことも可能だ。ただし、コンピュータの処理能力の限界、プログラムの複雑さ(BASICではちょっと歯が立たないかもしれない)などの問題がある。でも、自作は無理だけど、おもしろいアイディアなら山ほど考えてみたという人は、将来のコンピュータミュージシャンになれる可能性がある。そんな人が一杯いて、おたよりが山のようにきたらうれしいな。まあ、がんばってね。

なぐんですけど、そのためのプログラムと、*ラブ・テスト・マシン*の作り 方を紹介しようと思ってます」

豊田「じゃあ、簡単なものですね」 中本「そうですね。次号にご期待ください。ところで、豊田さんは、ご自分でBGVを作ったそうですが、どんなものを作ったんですか」

豊田「音は、もちろん自分のスタジオで作ったんですが、東洋ふうな感じです。 画面は、風車をとったんですがカメラにフィルターをかけて撮影したのです」 中本「以前、ミュージックレッスンで作ったBGVは、MSXでプログラム を組んだものでしたが、豊田さんのは、 ビデオを使ったというわけですね。読 者の人たちも参考にしてください。それでは、来月まで皆さんさようなら。 豊田さんもありがとうございました」





MIDIってどこまで便利なの

早くも3回目を迎えるこのコーナー。MIDI規格や接続の話ばかりで、MIDI が遠い存在に感じていた人もいるのでは。そこで、今回はMSXからMIDI

MSXでMIDI楽器をコントロールしょう

前回紹介したようにMSXはMIDI楽 器をコントロールすることが可能だ。 それ以外にもシンセサイザ2台をシン クロさせてブレイしたり、多重録音に 応用したり、使い方しだいで無限の可 能性を生むありがたいものだ。

そこで今回は、前回の接続の話を発 展させて、実際に MSX でシンセサイ ザやドラムマシンをコントロールする 方法を紹介しよう。

使用する楽器は、コストパフォーマ ンスを第一に考え、MIDI の機能が豊

最近、機能が豊富で使いやすい楽器

がお小遣い程度で手に入るようになった

せいか、シンセサイザとドラムマシン

を組み合わせて使っている人が多いよ

うだ。ここで使用するヤマハの PCM

ドラムマシン RXI5 もシンセサイザと

富な、ヤマハの PCM ドラムマシンR XI5と、カシオのデジタルシンセサイ ザCZ-101。 MSX側からは、ヤマハの FM音源とそれ専用のソフトであるコ ンポーザ(正しくはFMミュージックコ ンポーザ)を使う。

これ以外の組合わせでも、MIDI の 基本的なコマンドなら同じようにコン トロールできる。機会があったら他の 楽器のシステムもどんどん紹介したい。 とりあえず今回はこのシステムで MS XとMIDIの可能性を追求してみよう。

RX15とMSXのシンクロプレイに挑戦! しかも、MIDI対応で10万円を切って

発売されたのでかなりの話題を呼んだ

ところで、 PCM には生音をサンプ リングして、それを再生する機能があ るが、RXI5の場合はサンブリングは あらかじめメーカーでされ、音を入れ 換えることはできないが、再生される 音はPCMそのものの迫力あるものだ。

この PCM 音源のドラムマシンと F M音源のデジタルシンセサイザと組み 合わせると、何人もの人が演奏するバ ンドの音を再生してくれる。ここでは、 シンセサイザとして、MSXとFM音源 ユニットを使い、コンポーザでMIDI コントロールと自動演奏を担当させる システムを組んでみた。

このシステムを使うときは、 MIDI ケーブル1~2本と、オーディオケー ブルを接続すればすぐ使える。 MIDI ケーブルの持続方法は前回の話を参考 にしてほしい。MIDI-INとMIDI-OUT を使うんだったよね。

さて、準備ができたら電源を入れて コンポーザに演奏させたい曲のデータ を入力しておこう。1度ブレイしてみ て間違いがなかったら MIDI でコンポ ーザの演奏する曲とRXI5が演奏す るリズムが合うようにセットする。い わゆるMIDIシンクロブレイができる

ようにセットするのだ。

MIDIで2台の楽器をシンクロさせ る場合は、どちらか一方の楽器でタイ ミングを取るようにする。ボートをこ ぐときタイミングを取る人(コックス) は1人だけだが、これと同じであらか じめタイミングを取る楽器を上台だけ 決めておく必要がある。ここでは、コ ンポーザがそのタイミングを取るよう にセットしてみた(RXI5でもタイミン グを取れる)。

そこで、コンポーザの曲のデータの 頭、つまりI小節目の頭にmsstという コマンドを入れ(表 I 参照)、RXI5 は MIDIのスタート信号でシンクロする ようにMIDIクロックのモードにセッ トする。そして、RXI5にリズムパタ ーンを入力すると演奏準備完了だ。

ここで、コンポーザの演奏を開始す ると自動的にRXI5もリズムをスター トさせる。これでキミも売れっ子アレ ンジャーや指揮者になった気分が味わ える。実に便利なシステムである。





★ヤマハのPCMドラ ムマシンRX 15。MID 1を使えばDX7などの 鍵盤楽器からもコント ロール可能

定価79,800円





MIDIに関する コマンドは、受 信が2つ、送信 が4つある。た だし、受信に関 してはシンクロ 関係が中心だ

D

シ

ク

D

コン

ル

FMミュージックコンポーザの 〈表1〉 コマンド(MIDIに関するもの)

msin (MIDIシンクイン)

M →MIDIによるシンクロ信号に合わせて 演奏を行う

msoff (MIDIシンクオフ)

→MIDIによるシンクロ信号の送信を止 める

msst (MIDIシンクスタート)

→MIDIによるシンクロをスタートさ サる

mdon (MIDIオン)

→MIDIへの演奏データの出力を始め 送信チャンネルも指定する mdoff (MIDIオフ)

→MIDIへの演奏データの出力を止め ろ

sm (センドMIDI)

→MIDIに I バイトのデータを出力す

CZ-101とMSXでパワーアップ

ドラムマシンの次は、シンセサイザ に挑戦してみよう。ここで使う機材は、 カシオのデジタルシンセ GZ-101。 M IDI 対応でコンパクトにまとめられた 楽器だ。特に、MIDI の機能は モノモ ードで 4 声独立してコントロール可能 という画期的なものだ。

さて、CZ-I0I をコントロールするシステムは、同じカシオのPV-7と、ヤマハのFM音源とコンポーザを使ってみた。PV-7はRAM容量をI6Kパイトにアップさせ、ユニットコネクタを使っている。

接続はドラムマシンとほぼ同じでよい。電源をオンにしたら、曲のデータ

を音符で入力しないで、MIDIのデータを数字で入力する。MIDIのデータについては2月号で表にしておいたので参考にしてほしい。ここで入力するのは、おもにチャンネルメッセージだ。なかでも、ノートオンイベントを送ることは、基本操作なので、これだけでもデータの送り方を知っているとMIDIについての理解が深まるハズだ。

コンポーザでノートオンイベントな どメッセージを他のMIDI楽器に対し て送る場合は、sm(センドMIDI)とい うコマンドを使う。ただし、IO進数な ので注意してほしい。

ここでは、ドレミファソというシン

◆カシオのPV-7と ヤマハのF M音楽 ・カシオのCZ-I OI定価89,000円 ・データの意味は、図 I をよ~く見てほしい。ノートオンイベントは、ステイ

しい。ノートオンイベントは、ステイタス、音程、ベロシティ(音量)の順番で送る。音程は鍵盤の位置で決めることがポイントである。

MIDIを使って曲づくりしてアッポ・サウンド・プロジェクトいるプロの作曲家グループ

最近では、TVのコマーシャル音楽に耳をかたむけると、すぐにシンセだとわかる曲が多い。もちろん、作っている人たちはプロの作曲家なんだけど、その人たちはあまり表面に出てこない、いわば影の仕掛人といったところ。そこで、コマーシャル音楽を作ったり、MIDIやコンピュータに精通している音楽グループ "アッポ・サウンド・プロジェクト"を紹介してみよう。

芸大の仲間同士で スタジオ作り

あの坂本龍一の出身校というまでもなく、ポップス界でもメジャーな芸大(東京芸術大学)。その芸大出身の作曲家グループがMIDIを使ったコンピュータミュージックスタジオを作って活躍している。

このスタジオは、ちょうどMIDIが発表されたころに作られ、4人のメンバーにより*アッポ・サウンド・プロジェクト*というグループを結成したのである。メンバー全員が芸大作曲科出身というプロ集団だ。

現在は、各メンバーが作曲したものをこのスタジオで演奏、録音して、コマーシャルなどの曲をこのスタジオで 仕上げている。

使用している楽器は、デジタルシン セの DX 7 や PGM ドラムマシン RX II。これらを、コンピュータ 5 台連動 させ、MIDI信号でコントロールして







★(写真左上)代表者でコンピュータ歴10年の荒木さん(左)音響関係に強い岩下さん(右)。 (写真左下)音楽講師などもしている向井さん(右)アレンジャーで活躍している田中さん(左)。写真右は、東京の三鷹にあるアッポサウンドプロジェクトのスタジオ。

いる。MIDI信号を送るためのプログ ラムは、コンピュータ歴I0年の荒木さ んが作っている。

スタジオのデザインも機能性が高く、 居心地が良い音楽空間に仕上がってい てうらやましいかぎり。もともと、地 下のリビングルームを改造して作った ホームレコーディングスタジオだから だろう。

このスタジオで作った曲は、コマーシャルの音楽になってテレビで放映される予定になっている。また、今年中にこのスタジオで得た知識を総合して、シンセサイザやMIDIの使い方などの本を出版するそうだ。後日、本誌でも紹介するのでお楽しみに!

MIDIでとっても便利 になった曲づくり

MIDIの可能性を追求するアッポ・サウンド・プロジェクトの人たち。どんなところが気に入ったのか、代表者の荒木さんと、音響関係に強い岩下さんに聞いてみた。

一 MIDI を使い始めたキッカケは? 荒木「学生時代からコンピュータやシ ンセを使っていたんですが、私がフラ ンス留学から帰って来たら MIDI 楽器 が発表されていて、これは便利だと思 ってすぐにとびつきました」

-- MIDI が便利だと思った理由は? 岩下「以前のシンセサイザと違い、M



プル類をスッキリまとめるものだ。 目作のパッチベイ。このスタジオのケー。左側のコードが差し込まれたものが しつかり組まれたエフェクター

IDIを使うと、操作も簡単で信頼性も 高くなって便利なんです。それと、コ スト的にも有利ですね」

--将来やってみたいことは? 岩下「映像と組み合わせたものを作っ てみたいですね」

映像までいったら、まさに BGV の 専門プロジェクトといっても過言では なくなるね。



パワーアッフマシン語講座

第7回 サブルーチンコール命令と BIOSの使いかた

瀬木 信彦

CALL命令って何だろう

CALL 命令はいままでに何度か顔を出していましたが、くわしい説明は省いていました。簡単に言えば BASIC の GOSUB 命令と同じような働きをします。 CALL 命令も GOSUB 命令もサブルーチンを使うときに使用する命令です。前者はマシン語プログラムで使い、後者は、BASICプログラムの中で使うという違いがあります。

CALL 命令は大変便利な命令なので、ほとんどのプログラムで使用されています。ではどの辺が便利なのでしょうか。

図」を見てください。プログラムの中である

仕事をするプログラムを何度か使用すると、メ モリには同一のプログラムが入り、メモリをたく さん使用しなければなりません。そこで図2のよ うに、プログラムをメイン(主)の部分とサブ(副) の部分に分けます。メインの部分は図しと同じ ようなプログラムになります。何度も使う部分 は別のところヘプログラムしておきます。この プログラムをサブルーチンと呼びます。メイン プログラムの中ではサブルーチンを呼び出すだ けで、同じプログラムが何度も簡単に使用でき るわけです。このサブルーチンを呼び出す命令 がCALL命令です。CALL 命令を利用すると、 同じプログラムを1つにまとめることができ、 短くわかりやすくできます。またメモリの節約 ができ、効率のよいプログラムが作れるように なります。

仕事 A 仕事 B 仕事 B 仕事 B 仕事 C 仕事 C 仕事 C に入れると ムダが今い。 「たみれると に入れると ムダが今い。 「たみれると ムダが今い。

CALL命令を 使ったプログラム

では具体的にプログラムを作ってみましょう。 図3は2月号で使用したCAPS ランプの点めつ プログラムです。フローチャートの部分を見て ください。タイマーが2ヵ所で使われていま す。この部分をサブルーチンにしてしまうと、 プログラムが実に簡単になります。図4はその フローチャートです。タイマーのプログラムは CALLタイマーサブとなり、すっきりしまし た。タイマーのプログラムはサブルーチンとし て別にあり、コンピュータは CALL 命令を実行 するとサブルーチンへプログラムの実行を移し ます。サブルーチンからメインプログラムにも どってくるのは、RET命令で行います。CALL 命令を使ったときは必ずRET命令をサブルー チンの最後に入れておかないと、メインプログ ラムにもどって来ませんから注意してください。 次に図4のフローチャートからマシン語のプ

スに図4のプローチャードからマンジョのプログラムを作ってみましょう。メインプログラムはE800H番地から、サブプログラムはE818H番地から作るようにします。タイマーの部分はE818H番地からはじまるサブルーチンになります。CALL 命令でサブルーチンを呼ぶには、サブルーチンのはじまるアドレスで指定します。したがってタイマーのサブルーチンを呼ぶには、CALL E818H となります。CALL 命令の16進コードはCDですから、CALL E818Hは、CD 18 E8となります。例によってアドレスの上位と下位が逆転するので、気をつけてください。

今回はCALL命令です。 これは大変便利な命令で、 BIOSを利用することができ

ます。MSXでは、このBIOS を上手に利用することが、 マシン語プログラムの鍵に

なります。気をひきしめて、 ジックリ取り組んでみてく ださい。

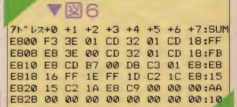
図4のフローチャートをニーモニックに直した ものが図5です。この中で CHGCAPやBREAKX というラベルを CALLしていますが、タイマー を CALL したのとまったく同じ使い方です。 MSXのBASIC ROMに書かれているサブル ーチンを呼んでいるのです。MSXではこのサ

B B 4 割込み禁止 242-37700-52 D = FFA = 01E = FF CALL CHGCAP E = E - 1CALL SYY-TT V **エフラケ** A = 00D = D - 1CALL CHGCAP CALL 9/12-47 ヱフラク CALL BREAKX RET Cフラグ YES おかり

ブルーチン群のことを、BIOS と呼んでいます。 E818H番地からはタイマーのサブルーチンと なり、プログラムの終わりにはRET命令が書

さい。スタートアドレスはE800H番地です。ま た、サブルーチンを使っていない図3のダンプ リストと比較してみてください。プログラムが 短くなり、メモリが節約できました。





CALL命令 のしくみ

CALL 命令を使うとサブルーチンのプログラ ムを実行し、サブルーチン内のRET命令でメ インプログラムにもどって来るという機能はわ かっていただけたと思います。では、どのような メカニズムでプログラム間を行ったり来たりす るのでしょうか? その様子を図7に示しました。 CALL 命令に続くアドレスで目的のサブルー

チンへ移りますが、この命令を実行するとサブ ルーチンへ移動する前に、リターンアドレスを スタックという場所に記憶します。サブルーチ ンの中にRET命令があると、スタックのリタ

ーンアドレスを参照してもとのアドレスに帰っ てきます。スタックはメモリ上の適当な場所に 決めることができます。 もちろんRAMエリア でなければいけません。そのスタックの場所を 指定するのがSPレジスタ(スタックポインタ) です。このレジスタは16ビットになっており、 スタックのアドレスを入れておきます。 CALL 命令を実行すると、SPレジスタが示すアドレ スのメモリへ、リターンアドレスを書き込みます。

実際にプログラムで確認してみることにしま しょう。図8はサンプルプログラムのリストで

RET

メイン

CALL サブ1

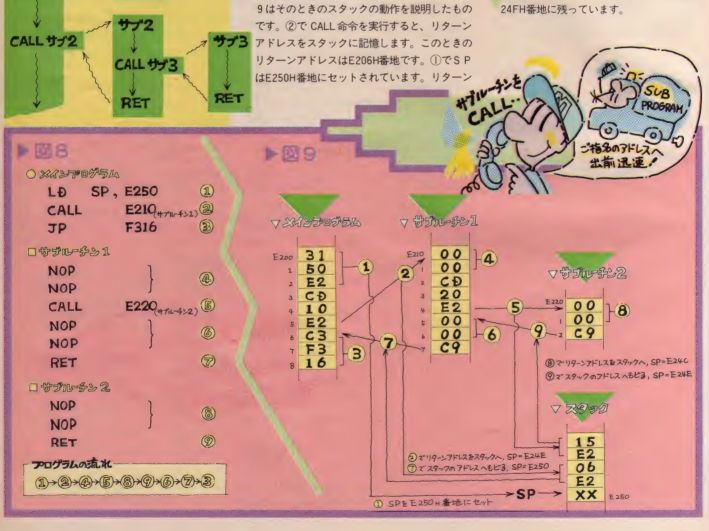
しています。ここではE250H番地にしてみまし た。②はサブルーチンをコールします。③はサ ブルーチンからもどってきた後、モニタヘジャ ンプさせるためのものです。④以後はサブルー チンです。 ④はNOP命令です。NOP命令は 何も仕事をしません。本当はいろいろな命令が 使われるのですが、ここでは CALLの働きだけ がわかるように、他の命令は省略しました。⑤ はサブルーチンの中で他のサブルーチンをコー ルしています。 CALL 命令は、サブルーチンの 中でさらにサブルーチンをコールしてもかまい ません。⑥は4と同じです。⑦のRET命令で メインプログラムにもどります。⑧以降は⑤で コールされたサブルーチンです。 ⑨のRET命 令でもとの場所にもどります。

このプログラムを動かすと①→2→4→5→ (8)→(9)→(6)→(7)→(3)の順で流れて行きます。 図

す。①でSPレジスタにスタックの場所を指定

アドレスは (SP-I)と(SP-2) のスタックに 記憶され、SPはSP-2となりE24EH番地とな ります。次に⑤でサブルーチン2へ移ります。 このリターンアドレスのE215H番地は、前記と 同様にスタックに入ります。このときSPはE 24CH 番地になります。プログラムは®に移り、 ⑨でRET命令が実行されると、現在のスタッ クに書かれているアドレスへもどります。この ときはE2I5H番地へもどります。SPは+2さ れE24EH番地となります。プログラムは⑥へも どり、次の⑦のRET命令でスタックに書かれ ているE206H番地へもどります。SPはE250H 番地となります。

このようにして、 CALL 命令でコールされた サブルーチンから、RET命令でもとの場所へ 帰ってくるわけです。図10はサンプルプログラ ムを動かした結果です。スタックのところを注 目してください。リターンドレスがE24CH~E



BIOSEOUT

MSXはCALL命令を用いて、BIOSを利用 することができます。 BIOS とは入出力に関す るサブルーチンです。すべてのMSXは BIOS を使用することによって、機種が異なっても互 換性が保証されるようになっています。また、私 たちが BIOS を利用することにより、複雑だっ たマシン語のプログラムを簡単にしてくれます。 はじめに作ったLEDを点めつさせるプログラ ムの中で、CALL CHGCAP は、CAPS ランプ を制御する BIOS をコールしています。すべて の BIOS について説明すると、とても紙面が足 りませんので、各 BIOS については必要に応じ てお話することとして、基本的な使用方法だけ 説明しましょう。

BIOS CLIT

公表されています。このアドレスをコールすれ ば、その機能が簡単に使えます。エントリーパ ラメータは、コールするときにレジスタにセッ トしておくものです。例えば CHGCAP は、A レジスタをりにしておくとランプが点燈します。 リターンパラメータは、その BIOS からもどっ てきたときに情報として得られるものです。使 用レジスタは BIOS 内で使うレジスタのことで す。 BIOS を使うとそのレジスタは、書き換え られてしまうので注意します。



BIOSE 使ってみよう

表 I は BIOS のエントリーです。これらを利 用してプログラムを作ってみることにします。

キーボードから入力した文字を、ディスプレ イに表示してみましょう。フローチャートは図 11のようになります。BREAKX はモニタにも どってくるためのものです。CTRL+STO Pでプログラムは中止します。図I2はそのリス トです。スタートアドレスはE880H番地からです。

次はテープにストアされているプログラムを、 ディスプレイに文字として表示するプログラム を作ってみました。図13がそのフローチャート です。このプログラムを使うと、テープのピロ ピロ音がすべて文字となって表れます。MSX でセーブしたプログラムが、どのような型式で 録音されていたか知ることができますので、一

が入り

ちます

ますてます

ン	トリ	ーア	۴ı	ノス	とし	いう	ものが	V	五
						748			

OS にはエントリーアトレスというものか	1201			されていたが知ることができますが
=5740	番地	ルーチン名	記	明
▼図10 ×1ンプログラム ×1ンプログラム ×1ンプログラム	0 0 9 F	CHGET	ウェントリーパラメータ	した文字コードを求めます なし A レジスタに入力した文字コードカ ます : AF
200 31 50 E2 CD 10 E2 C3 16:EE 200 63 50 60 00 00 00 00 00 00:CD 210 60 00 CD 20 E2 00 00 E2:EA 210 60 00 00 20 00 00 00 00:FA 220 60 10 C2 00 00 00 00 00:CB	0 0 A 2	CHPUT	○リターンパラメータ◇使用レジスタ	: A レジスタに文字コードを入れます :なし :なし
223 00 00 00 00 00 00 00 00 10184 230 00 00 00 00 00 00 00 00 112 235 00 00 00 00 00 00 00 112 240 00 00 00 00 00 00 00 00 122	0 0 B 7	BREAKX	Control-STOPキーを押した ◇エントリーパラメータ ◇リターンパラメータ ◇使用レジスタ	
245 00 00 00 00 00 00 00 00 229 255 00 00 00 00 00 00 00 00 222 255 00 00 00 00 00 00 00 00 233 256 00 00 00 00 00 00 00 242 256 00 00 00 00 00 00 00 00 242 256 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0000	BEEP	ブザーをならします エントリーパラメータ リターンパラメータ ◇使用レジスタ	: なし : なし : すべて
サブルーチン2	0 0 C 3	CLS	画面をクリアーします ◇エントリーパラメータ リターンパラメータ ◇使用レジスタ	: なし : なし : AF、BC、DE
サンプルプログラム東外子後 5-1/3+8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7:5Um	0 0 E 4	TAPIN	テープを読みます ・エントリーパラメータ ・リターンパラメータ ◇使用レジスタ	:なし : Aレジスタに読み込んだ値が入り: 異常終了したらキャリーフラグをたっ : すべて
200 31 50 E2 CD 10 E2 C3 14:00 305 F3 00 00 00 00 00 00 00 00:00 218 00 00 00 00 00 00 00:00 218 00 00 00 00 00 00 00:00 215 00 00 00 00 00 00 00:00:E4 220 00 00 C5 00 00 00 00 00:00:E4	0 0 E 7	TAPIOF	テープからの読み込みを停 ☆エントリーパラメータ ◇リターンパラメータ ◇使用レジスタ	:なし
225 06 00 88 00 00 00 00 00 00 00 224 230 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 114 236 00 00 00 00 00 00 00 00 114 246 00 00 00 00 00 00 00 00 00 124 250 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 250 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 250 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 255 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 0 F 3	STMOTR	テープのモーターの動作を >エントリーバラメータ Aレジスタ= 0 Aレジスタ= 1 Aレジスタ=255 リターンバラメータ 使用レジスタ	
268 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 1 3 2	CHGCAP	CAPランプの状態を変えま エントリーバラメータ リターンパラメータ ◇使用レジスタ	す : A レジスタ = 0 ならランプをつけ、 ≠ 0 ならランフを消す : なし : AF

2,000,10,100,100,100,100,100,100,100,100
▼図10
メインプログラム
71 10240 11 +2 +3 +4 +5 +6 +7 (SLM
E200/31 50 E2 CD 10 E2 C3 16:00
E2107 00 00 DD 20 E2107 00 00 D2564
E218 38 38 39 30 00 00 00 00 FA
5220 (20 ftg (2) 00 ftg 00 00 00 103 5223 7 00 00 00 00 00 00 00 104
E230 00 00 00 00 00 00 00 112 E230 00 00 00 00 00 00 00 114
E 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 122
5745 80 00 00 10 00 00 00 00 00 120 5750 00 00 00 00 00 00 00 00 00 127
E25E 00 00 00 00 00 00 00 00:34
EZPR 500 500 500 100 500 500 500 500 500 100 1
サブルーチン1
サブルーチン2
サンプルプログラム実行後
75'U340 41 42 43 44 45 44 47:5UM 6200 31 50 62 CD 10 62 C3 14:DD
E305 F3 00 00 00 00 00 00 00 100
5216 00 00 CD 20 E2 00 00 C9:5A 5215 00 00 00 00 00 00 00 00 00:5A
E228 00 00 C7 00 00 00 00 00:C9
EZZE 00 00 00 00 00 00 00 00 00:0A EZZO 00 00 00 00 00 00 00 00 00:12
E23E 00 00 00 00 00 00 00 00 114
E248 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
F75E 60 00 00 00 00 00 00 00 00 132
E250 00 20 00 00 00 00 00 00142
E268 00 00 00 00 00 00 00 00144
リターンアドレスが書かれている



度、試してみてください。プログラムはE890H 番地がスタートアドレスです。

CALL命令 のいろいろ

CALL 命令はフラグの状態により、条件付で 実行するものがあります。フラグは前回お話し たとおりです。特定のフラグの状態によりサブ ルーチンへ移ります。また、RET命令も同様 に、特定のフラグにより動作するものがありま す。フラグによる条件動作の他はすべて同じで す。表にCALL、RET命令をまとめましたの で、ご覧ください。



	ニーモニャ	97	アト" レス	75	シコート	rk.
LOOP:	CALL	CHGET	E880	CD	9F	00
	CALL	CHPUT	E883	CI	A2	00
	CALL	BREAKX	E884	CI	B7	00
	RET	C	E889	DB	1	
	JP	LOOP	EBBA	03	80	E8

7h" VX+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7:SUM E880 CD 9F 00 CD A2 00 CD B7:C7 E888 00 D8 C3 80 E8 00 00 00:73



まとめ

今回は CALL、 R E T命令についてお話しました。スタックの説明はわかりにくかったかもしれませんね。これらの命令を実行すると、自動的にスタックの操作をしますから、表面上はわからないのです。それだけにそのメカニズムを知っておいてください。

▼図14

	ニーモニ	1y 7			アト	"レス	マシニ	ノコート "	
	LD	A	, 01		E8	90	3E	01	
	CALL	STI	MOTR		E8	92	CD	F3	00
LOOP:	CALL	TAI	PIN		E8	95	CD	E4	00
	ADD	A	, 20		E8	98	C6	20	
	CALL	CHI	TUP		E8	9A	CD	A2	00
	CALL	BRI	EAKX		E8	9D	CD	B7	00
4	JP	NC	, LO	OP	E8	AØ	D2	95	E8
	CALL	TAI	PIOF		E8	A3	CD	E7	00
	RET				E8	A6	C9		
■ アト"レ	Z+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7:	SUM
E890	3E	01	CD	F3	00	CD	E4	00:	28

E890 3E 01 CD F3 00 CD E4 00:28 E898 C6 20 CD A2 00 CD B7 00:59 E8A0 D2 95 E8 CD E7 00 C9 00:54

BIOS は入出力に関するサブルーチンを集めたものです。特にMSXでは、入出力に関するプログラムは、BIOS を使用する約束になっています。この BIOS はすべて CALL 命令で動かすことができ、手軽に使うことができるので、積極的に利用したいと思います。

来月は相対ジャンプ命令です。お楽しみに!

▼CALL, RET命令一覧表▼

ニーモニック	HIF Americal Communication of the Communication of	マシン	命令	フラグ ミミードー/ NUX	ニーモニック	助作	マシンコート	命令 長	フラグ 51H- NCY
CALL NZ,nn CALL NZ,nn CALL NC,nn CALL,C,nn CALL PO,nn CALL PE,nn CALL P,nn CALL M,nn	(SP-1)←PC _H (SP-2)←PC _L PC←nn 条件が成りたてばnn をコール。 そうでなければ次命 令へ。	CD C4 CC D4 DC E4 EC F4 FC	3 3 3 3 3 3 3 3 3		RET NZ RET Z RET NC RET C RET PO RET PE RET P RET M	PC _t ←(SP) PC _n ←(SP+1) 条件が成りたてばリ ターン。 そうでなければ次命 令	C9 C0 C8 D0 D8 E0 E8 F0 F8	1 1 1 1 1 1 1	

フラグ表記 ●=影響を受けない 一=不定



バースデー・メッセージはスマートに。

内気で無口な少年たちに愛の手を / というわけで、今回のソフトはすごい ぞー。何がすごいかって、MSXをメ ッセンジャーにしてしまうのだ

好きな女の子に「誕生日おめでとう」 のひと言も言えなかったキミ、これで もう安心だ。プログラムをMSXに打 ち込んでRUNさせるだけで、キミの 心が彼女に伝わっちゃうというわけ 誕生日にはパースデー・カードってい う手もあるけれど、MSXならなんて ったって色が変わる! 絵が動く! 音が出る! というわけで効果絶大 彼女も感激してくれることでしょう。

彼女がMSXを持っていたらカセットにセーブしてプレゼントしてもいい

けれど、そうでない場合はキミの家に呼んで見せてあげよう。MSXマガジンはしっかり隠しておいて「これはボクがプログラミングしたんだよ」ぐらいのことは言ってしまおう。これでキミのお株はグッと上がること間違いなし。

打ち込んだプログラムはしっかりセーブしておいて、家族の誕生日なんかのときにもご披露してしまおう。お父さんやお母さんなんか涙を流して喜ん

でくれる(はず)。「MSXを買ってやってよかった」と思わせる絶好のチャンスだ。

誕生パーティなんかのときにディスプレイとして飾っておくのもいいね。雰囲気を盛り上げるためには最高だ。永遠に繰り返すようにプログラムが作られているから、放っておいても大丈夫。

見せてあげるような人がいない可哀相なキミは、自分で自分にプレゼントしてひとりで楽しんでみてね(暗い)。

「おめでとうが言いたくて」

どんな画面が出るかは打ち込んでみてからのお楽しみ。かわいさ100%。お役立ち保証。



ウーくんソフト

ご愛用♥感謝

「ウーくんのソフト屋さん」は 大好評。あちこちで反響を呼ん でいます。短くて打ち込みやす いのが人気の秘密のようです。 マガジン買ってソフト屋さんを 打ち込まないなんて、飲み屋に 行ってジュースを飲んでいるよ うなものです(ちょっと違うか)。 まあとにかくだまされたと思っ てやってみましょう。打ち込ん でいるうちにBASICのこと もだんだんわかってきますよ。 ボクならもっといいやつが作

でいるうちにBASICのこともだんだんわかってきますよ。ボクならもっといいやつが作れるよ、と思っている人は、是非プログラムを送ってください。テープ、ディスクいずれも可(送料は170円)。プリントアウトし

たリストでも結構です(ただし返却はいたしません)。50~80行程度のショートプログラムに限ります。優秀作品はマガジン誌上で大々的に紹介し、マガジン特製のプレミアムをプレゼントします。腕に自信のない人は、こんな画面が出たらおもしろいんじゃないかな、というアイデアだけでも送ってください。マガジン専属の優秀な(?)プログラマにプログラム化してもらいます。よろしくノ

宛先/〒107 東京都港区南青山 5-II-5 住友南青山ビル(㈱アス キー MSXマガジン編集部「ウ ーくんのソフト屋さん」係

埼玉県 飯塚孝雄さん、神奈川県 小杉孝さん、神奈川県 砂村和弘さん 北海道 宝福仁志さん、山梨県 内田りょうさん、プログラム投稿ありが とうございました。 100 SCREEN 2,2:COLOR 15,4,7 110 LINE (0,180)-(255,191),3,8F 120 LINE (200,156)-(235,185),14,BF 130 LINE (210,164)-(225,175),7,BF 140 LINE (200,135)-(206,150),9,BF 150 LINE (190,155)-(245,155),8:LINE -(21 7,135),8:LINE -(190,155),8 160 PAINT (217,150),8 . 170 X=60:Y=50:GOSUB 390:X=160:Y=80:GOSUB 390 180 DIM X (31) 190 FOR N=0 TO 6 200 A\$="":FOR T=0 TO 31:READ A:A\$=A\$+CHR #(A):NEXT T:SPRITE#(N)=A# 210 NEXT N 220 FOR X=0 TO 207 230 PUTSPRITE 2,(X,X*.7),15,2:PUTSPRITE 3.(X+16,X*.7),15,3:PUTSPRITE 4,(X+32,X*. 7),15,4 240 PUTSPRITE 2,(X,X*.7),15,5:PUTSPRITE 3,(X+16,X*.7),15,3:PUTSPRITE 4,(X+32,X*. 7),15,6 250 NEXT X:FOR T=1 TO 1000:NEXT T:LINE (0.0) - (255.191).4.BF260 READ X,Y 270 READ X1, Y1: IF X1+Y1=0 THEN IF X1*Y1= @ THEN 260 ELSE 300 280 PUTSPRITEO, (X, Y-16), 15,0:LINE (X,Y)-(X1,Y1),15:X=X1:Y=Y1 290 GOTO 270 300 CIRCLE (73,119),7,15 310 FOR T=0 TO 31:X(T)=RND(1)*215+32:NEX 320 FOR CL=2 TO 15:COLOR,,CL:GOSUB 360 330 FOR K= 1 TO 13:FOR T=0 TO 15:PUTSPRI TE T, (X(T), T*12), RND(1)*15,1:NEXT T 340 NEXT K:NEXT CL:RUN:END 350 ' 360 FLAY"s0m60001406c18c14o5bgag","s0m60 0014o5e18e14def+o4g":PLAY"r8.s0m6000o6g" :RETURN 370 ' 380 'cloud 390 CIRCLE(X,Y),12,14:CIRCLE(X+17,Y-5),1 5.14:CIRCLE(X+35,Y-4),12,14:CIRCLE(X+4,Y +4),14,14:CIRCLE(X+27,Y),15,14 400 LINE(X-10,Y-5)-(X+45,Y-9),4:LINE(X-5 ,Y+10)-(X+35,Y+8),4:FAINT (X,Y),14:RETUR 410 DATA 0,0,0,0,0,1,3,7,15,15,31,30,56, 64.64.128 420 DATA 0,16,48,112,224,192,224,192,192 ,128,0,0,0,0,0,0 430 DATA 0,0,1,3,7,15,15,31,63,127,255,1 27,31,15,7,1,0,0,128,192,224,240,248,248 ,252,248,240,224,192,128,0,0 440 DATA 0,3,&h1f,&h7f,&hff,&hff,&h7f,&h 3f,&h1f,3,0,0,0,0,0,0,0 450 DATA 0,&h81,&he2,&hf3,&hfb,&hff,&hff ,&hff,&hff,&hbb,3,3,3,3,3,0

460 DATA 0, &hff, &hff, &h7f, &hbf, &hdf, &hee ,&hf0,&hfe,&hff,&hff,&hff,&hff,&hff,&hff 470 DATA 0,&hff,&hff,&hfe,&hfd,&hfb,&h77 ,&hØf,&h7f,&hff,&hff,&hff,&hff,&hff,&hff 480 DATA 0, &h81, &h47, &hcf, &hdf, &hff, &hff .&hff,&hff,&hdd,&hc0,&hc0,&hc0,&hc0,&hc0 490 DATA 0,&hc0,&hf8,&hfe,&hff,&hff,&hfe ,&hfc,&he8,&hc0,0,0,0,0,0,0,0 500 DATA 0,0,0,0,%h1f,%h3f,%h7f,%hff,%hf f,&hff,&h7f,&h3d,&h18,0,0,0 510 DATA 0,1,2,3,&he3,&hfb,&hff,&hff,&hf f,&hff,&hfb,&hc3,3,3,3,0 520 DATA 0, &h80, &h40, &hc0, &hc7, &hdf, &hff ,&hff,&hff,&hff,&hdf,&hc3.&hc0.&hc0.&hc0 530 DATA 0,0,0,0,%hf8,%hfc,%hfe,%hff,%hf f,&hff,&hfe,&hbc,&h18,0,0,0 540 DATA 43,28,25,82,0,0,75,29,60,80,63, 62,59,54,54,51 550 DATA 47,57,45,64,45,64,47,71,57,73,7 5,66,90,52,96,52 560 DATA 100,57,89,77,80,77,77,68,79,61, 0,0,97,61,97,74 570 DATA 100,76,107,75,114,54,104,96,114 ,54,121,49,126,50,129,59 580 DATA 126,70,118,76,109,76,120,77,132 ,73,144,54,131,97,143,54 590 DATA 148,50,148,50,155,50,155,50,159 ,56,156,70,147,76,137,74 600 DATA 150,77,160,72,172,54,169,67,171 ,73,178,75,186,71,196,46 610 DATA 181,94,175,99,170,96,170,88,198 ,70,198,70 620 DATA 0,0,24,154,34,105,47,102,54,105 ,57,112,52,123,38,130 630 DATA 29,130,44,130,50,134,52,143,47, 150,39,154,23,154,0,0 640 DATA 60,154,0,0,65,133,60,145,60,148 ,64,152,71,148,84,131 650 DATA 91,134,95,143,93,148,96,152,104 ,146,116,123,107,140,107,148 660 DATA 110,152,123,143,149,109,148,103 ,145,101,122,154,136,134,136,134 670 DATA 140,133,141,137,137,146,137,148 ,139,151,146,149,0,0,179,113 680 DATA 166,147,168,132,163,128,154,131 ,147,143,147,148,151,151,166,146 690 DATA 169,151,176,146,0,0,195,134,189 ,129,183,129 700 DATA 176,137,175,143,176,148,180,151 ,187,149,195,134,191,144,192,148 710 DATA 195,151,200,148,213,129,206,144 ,206,145,207,149,207,149,211,150 720 DATA 215,148,231,127,225,138,216,170 ,210,175,203,170,203,163,210,156 730 DATA 228,150,0,0,102,131,122,131,1,-

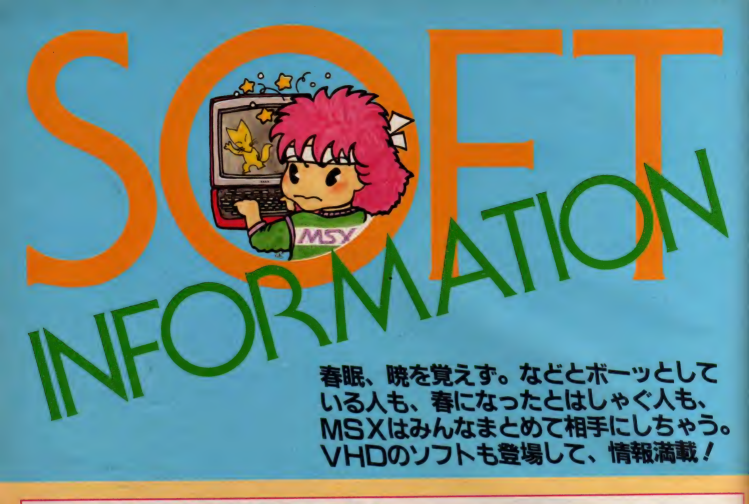


つも「ウーくん」のようなおかしいマンガを描いているわけではもちろんなくて、この単行本に収めてあるマンガの主人公は女の子。笑うというよりは胸キュンになってしまうマンガなのだ。

でも何の脈絡もなく突然ウーくんが登場してくることもあったりして、おかしい(全編通して2回だけ出てくるのだ)。マンガファンには絶対見のがせない良質マンガだ。どちらかというと女の子におススメかな。

この本を5冊、読者のみんなにプレゼント。なーんと桜沢エリカちゃんのサイン入り。ウーくんの顔も描いてあるのだ。いいでしょ、欲しいでしょ、欲しい人はハガキに住所、氏名、年齢、職業を明記して「桜沢エリカちゃんの本」係まで送ってね。住所は左ページにあるのと同じ。 3月31日の消時効。





遅い。そのくせ、必ず当り牌は持って

引きは弱く、ゆえにテンパイも当然

くる。ツカンポの花の咲き乱れるイバ

フ道を、今日もひとり歩み続けるキミ

背中には、レバニライタメの哀愁を漂

32K以上 シャノアール

ロフェッショナル麻雀でな。おわかりつ サの嵐に吹かれるのだ。実際の牌を離 のキミ。旅に出より旅出てば春。ド 打碑のコーナーを読んでも必ず不正解 が心の中にこだまする。自他共に弱き わせ…ズカーン、ツカーンと波音だけ 読破したキミ。スポーツ新聞の、次の が好きなキミ。阿佐田先生の書は全巻 を認めるキミ。それでも死ぬほど麻雀 れ、勘を養うのだ。もちろん、このプ

7702 7783

オールマシン語による最高速を実現。スピード調節も自在だ。 新しい思考ルーチンによるコンピュータは最強の雀士なのだ。







では、必ずイタい目に会いますから要注意これはゲームでしょうか?遊び半分の気

ノエッシ

SOFT INFORMATION

コンピューターチェス

ROM 16K以上 4,000円 SONY

レベルは12段階。初心者からチャンピオンクラスの人まで、本物感覚のゲームが楽しめる。

「キング・オブ・ザ・ゲーム」と呼ばれるチェスを、コンピュータ相手に楽しめちゃうのがこのゲーム。コンピュータは、あらゆる手を計算してキミの頭脳に戦いをいどんでくるぞ/ おまけにレベルは12段階。これなら本当にビギナーから世界選手権のチャンピオンクラスの人まで、どんな人だって楽

しむことができてしまう。駒を自由に 設定して練習することもできるし、一 手前に戻って指し直すこともできるか ら、チェスの上達にはもってこい。途 中で用事ができたなら、カセットテー ブにセーブしておけば、いつでもまた プレイできる。コンピュータにチェッ クメイトされないようにがんばろう!



打ちかたを見て、お勉強することができるのダノンビュータの試合を設定することもできる。コンピュータの人間いコンビュータの勝負だけではなく、コンピュータいコ







れたら、今年も間違いなく優勝できるんだけど……ネ!剛速球だって投げられてしまう。こんな投手が阪急にいてく本当の野球ではめったに見ることのできない順キロ以上もの



コナミのベースボール

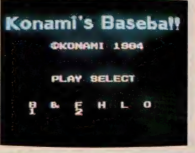
ROM 16K以上 4,800円 コナミ

盗塁・ヒット&ラン・スクイズなど頭脳的 計画も立てられるベースボール・ゲーム!!

大人気の野球ゲームに、またひとつ 仲間がふえたヨノ 今度のゲームはた だ単に投げて・打って・走って・守る だけの単純なものじゃあない。 盗塁や ヒット&ラン、スクイズバントなど、 様々な作戦を立てて戦えてしまうのだ。 投球だってストレート、カーブ、シュートと思いのまま。おまけにスピード

のコントロールは自由自在ときているから、ウンチのキミだって今日からは剛速球投手というワケだ。セントラル・パシフィックの全12球団の中から好きな2チームを選び出し、自分が監督兼選手になってプレイできる。今年の野球は見て楽しむスポーツではなく、参加するゲームに変わったのです!







アルファースクエアドロン

ROM 4,000円 SONY

のコックピットに座り、 細心の注意をはらいながら、魔のブラ くの人は、 メダ帝国の侵略の魔の手におびえ、 地球は目前にまで迫ってきたアンドロ イトシミュレーションとアクションゲ たねばならない。立体感あふれるフラ ックホールをつき抜けて、 α·スクアドロンだった。 ムの楽しさが、今ひとつに。 は西暦2988年のことであった 地球の命運をかけた最新迎撃機 あと一光年。そこで飛び立った 帝国軍の地球侵入まで、 もはや戦意すら失いかけて 敵を迎え戦 時間に



銀河系に入ったらブラックホールに突入し、エイリアンが出現する異次元にワープしよう。 燃量切れには、要注意です。







とののしられても泣くんじゃない! 男として軍人として。戦争なのだ。心してかかれ。たとえ、ゴミ! クソッタレ! リボート艦長のお言葉は、いつもきびしい。しかし、これが



リボート

テープ 32 K以上 3,800円 オメガシステム

ヒトラーの指令が再び現代によみがえる。 ネオーナチズムの台頭を確かめるのは今。

第二次大戦も終わりに近い194 X 年。 夢も希望も失せた絶望の大西洋に一隻の船影があった。ヒトラーの命を受け、 我が世界に冠たるドイツ第三帝国が世界に誇るUボートである。ヒトラー総統の命令は、敵空母の撃沈だ。ただし 空母に対するには、事前に上空の敵飛 行機を撃退しなければならない。激し い敵の攻撃をかわし、敵空母を発見したら急速潜航だ。グズグズしていることは命取りなのだ。そしてクライマックスは駆逐艦との激しい戦闘/ 爆雷は水深50m間隔で爆発。自艦がまき込まれないように要注意。現代によみがえるアナクロニズムの権化、オメガソフトの第二弾、いよいよ登場だノ







スーパーゴルフ

ROM+テープ 16K以上6,200円 SONY

初めに日ホール、次には18ホール、おまけに自由にコースを変えられるゴルフゲーム!

ここは名門コンピュータ・カントリー倶楽部。変化に富んだ9ホールのコースはなかなかの難コースなのダノキミもプロゴルファーになったつもりで、スーパーショットを狙っちゃえ。距離と地形、風をチェックして、クラブを選択。ベストタイミングを見はからってナイスショットノー白球は池を

越え、グリーンに乗った。さあ今度は ラインを読んでナイスパッティング! 誰かな? 3パットもしてパーのチャンスをのがしたのは……。 9ホールを 終えたら今度はカセットのイン・アウトコース、計18ホールにチャレンジだ。 おまけにコースを自由自在に変えることもできる! さあプレイ開始だ。



ば、気分はもうツァープロというワケなのです。このゲームの特徴。作ったコースはテープにセーブしておけキミの好きなようにコースを変えられてしまうというのが、







オモシロくない。それに理解力のほう

に教科書でお勉強するだけじゃあ

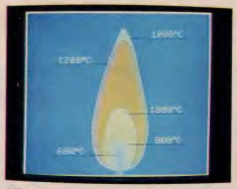
あまり効率がイイとはいえない。

ALICE IN CHEMICAL REACTION



VHDディスク 32K以上9,800円 日本ビクタ-

理解できないと、次のステップに進め特に実験の結果が重視される化学なんいのが、このソフト。化学実験のすべてをわかりやすくシミュレート。実写やアニメーション、コンピュータグラマィックスを駆使して、必要な知識が無したされている。要所にチェックポイントされている。要所にチェックポイントされている。要所にチェックポイントされている。要所にチェックポイントされている。要所にチェックポイントされている。要所にチェックポイントされている。要所にチェックボータが完全に



実写・アニメ・コンピュータグラフィックスを多用している から楽しく、しかも確実に内容が理解できるのですよ。

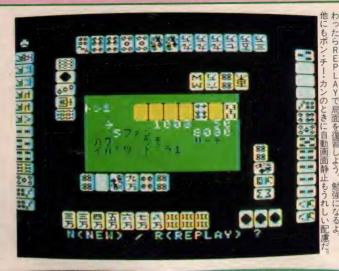
で見なければ理解できない――というワーパー学験は本で読むよりも、その過程をアリスのルー学・実験を

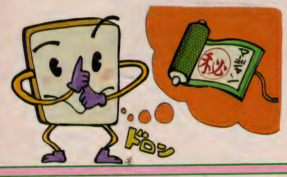
32 K以上4.200円 パックスソフトニカ

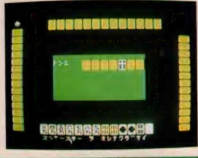
齢の秘伝中の秘伝。感動のトラの巻をここ

従来の麻雀ゲームで、どうも納得の いかないことがひとつだけあった。それ は、対コンピュータでプレイする場合、 コンピュータ側は、本当にひとつひと つ手作りをしとるのか? という疑問 である。わしらが、セッセと苦労して手 作りをしているのに、ロンと叫んだ瞬 間に、素早くアガリの状態にしてしま

うのではないか? 疑心暗鬼を生ず。 雀士は疑い深く、ヒネくれてなければ 生きていけんのだ。だが、この麻雀秘 伝の登場により、このような疑惑も一 挙に解決してしまった。REPLAY 機能で、終わった局面を、もう一度再現 できるのだ。初心者にも、疑惑の人に も、嬉しいこってす。ほんま









りでも玉の出がぐー やおう。 ブラー気分が楽しめてしまうというわ うになってきているけれど、 の規定によって、 MSXから入力。 がこのソフト。賭けるコインの枚数は け。"UP OR DOWN"は、物語の結 ムならばお金を賭けることなくギャン ヤンブルはちっともオモシロくないよ というオリジナルゲー 末を当てるエキサイトゲームノ スロットマシン、ポーカー そしてビンゴといったら、 最近は新・風俗営業法とやら ALL UP OR DOWN パチンコ屋さんあた 一攫千金を目指しち んと悪くなり、 ムを収録したの このゲー







画面はVHDで美しいから

卓を囲むような配牌は、

勉強になるよ

ムに参加しているうちに気

136

SOFT INFORMATION

あなたは、

4隻の宇宙船団の指揮を

and the same of th





ROM 5,800円 東芝EMI

とるコマンダー。この宇宙船団は、荒を運ぶ途中なのです。しかし、敵対するエイリアンの追手は船団を発見し、るエイリアンの追手は船団を発見し、るエイリアンの追手は船団を発見し、るエイリアンの追手は船団を発見し、た険に満ちた、アストロンベルト(隕危険に満ちた、アストロンベルト(隕たさい。その間アステロイドをかわしたり、宇宙船の外側のシールドの過れたり、宇宙船の外側のシールドの過れたり、宇宙船の外側のシールドの過れたり、宇宙船の外側のシールドの過れていてす。



全米ゴールデン・フロッピーディスク賞に輝くスペース・ア クションゲームでスペース・アドベンチャーの世界へいざ!//

ロックートランナー

NEW HORIZON中1~中2年

テープ 各6,000円 SONY

問題の出来具合によって、ゲーム難度も変化! これでキミのテストの成績もアップするのダ。

キミの学校の英語教科書*NEW HORIZON"(東京書籍版)に出て くる単語や文法の問題が楽しいゲーム になった! 学校の授業に合わせて問題を選び実力だめしをしてみよう。間 違いが多かったら、もう一度教科書を 読み直し、復習してから再度挑戦! ゲームに熱中しているうちに、知らず 知らず英語の実力が身についてしまう。この学習ソフトは東京書籍出版の中学 英語教科書 "NEWHORIZON" に完全に準拠しており、I年間で学習 する主な学習事項を進度に合わせて5つに分類。このユニットの一つ一つがテストの範囲にほぼ対処しているのネ。これでテストもバッチリー―なのです。



母さんも泣いて喜んでくれちゃうというワケなのです!をしているだけで、テストの結果はバッチリ。お父さん・おテストの範囲に合わせた分類がしてあるので、これでゲーム







OM VHDモーターサイクルレース

9.800円 日本ビクター

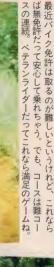
でも、

ちょっとでもハンド

本物の迫力をキミも体験してみない? リングをあやまると、 はない!

界と同一の実写映像によって、 ド級の迫力モノ。このスピード感を体験 スしたニュー・ゲー はVHDディスクからの映像だから超 コースをまわる時間を競うタイムレ ながらのスリルとスピード感が体験で しないキミはパイクについて語る資格 クを入力。たちまちのうちにキミはコ スで、ジョイスティックで、キーボード きる疑似体験ソフトです。 -スの上にいる! ハンドリング操作やアクセルワー バイクからの視野 決められた 実戦さ









モトクロスとロー



うまく捕えよう。その間にパイパーの連射砲でサソリを撃退 やっかいなネズミたちは、 パイプラインが完成し石油が流れて初めて成功だ 特製のネズミ取り機をセッ



パイパー

-プ 3,800円 日本テレネット

砂漠のド真ン中に大切な石油パイプラインを 完成させるのが君の使命。さあ、チャレンジ!!

現在、世界で最も大切な資源である のが石油。この石油をめぐって世界の情 勢が刻一刻とゆれ動いていることはこ 存知かと思う。世界を股にかけて活躍 するオイルマンは現代の花形だ。さて、 このゲーム、主人公のパイパー君は石 油パイプライン製造ロボットなのだ。 場所はサハリ砂漠のド真ン中。世界最

長の石油パイプラインのプロジェクト リーダーに選ばれたあなたは、この超 高速パイパーを操り、無事に完成させ なければならない。しかし完成を目指 す、あなたの前にネズミやサソリが大 襲撃をかけてきたのだ! 池あり丘あ りの過酷な条件の中、どのようにパイ プをつなげるか、腕の見せどころだ。





MSX将棋

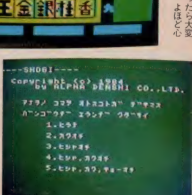
ROM 5,800円 SONY

MSXは将棋の名人。角・飛車・香車落ちで対戦してくる。キミはMSXに勝てるかな?

ボクは扇子を握った手にもう一度力 を入れる。にじむ汗。しかし、その目 は将棋盤をじっとにらんだままだ。ボ クの居飛車に名人も堂々と居飛車で受 け、長い戦いの火ぶたが切って落とさ れたのだ。しかし、すぐにボクは絶対 絶命のピンチに追いつめられる。ボク は熱くなっていた。一方の名人はとい

うと、外見上は戦いの前と少しも変わ らずにぶく光るだけだ。人間がコンピ ュータに負けるなんて、こんな屈辱は ない。腕に自信のあるキミに、なんと かコンピュータに勝ってもらいたいの だ。とにかく敵は角落ち・飛車落ち・ 香車落ちでも戦える名人だ。うかうか しているとヤラれちゃうぞ!











M5X SUPER Touris								
35		1	DUUL					
			-					
100	W		XU.					
E (0	3.		20	20				
1 2	U	7	2.5	DU				
4 2				***************************************				



ROM 4,500円 SONY

中から対戦モードが選べるスーパーテ ミと友だちのペアパコンピュータなど ース。4ポイント先取で6ゲーム ングル&ダブルス合わせて7種類の さあキミのスマッシュノ ついに決勝戦に進出した 友だち同士、

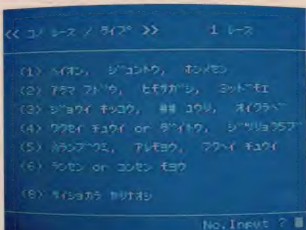


サービスダッシュにロビング、スマッシュ……多彩なコンピ ュータの攻撃にキミは勝つことができるだろうか?

だ。ミスはないし、先を読むことだ相手がコンピュータだからといって、

先を読むことだって大の得意。

に当ててこそ大金は始めて手にできるのです!トを基に、自分でデータを打ち込み、予想を立てよう。確実競馬予想紙のデータは当てにならない。これからはこのソフ



管理馬券

ROM 35,000円 マイクロキャビン

億万長者も夢じゃない! キミも競馬で大穴 を当ててリッチになってみようじゃないか!!

世間では出目表や九星などで、実力を無視した投資法が意外に多く用いられているようですが、確かにギャンブルでは運・不運がレースを支配することが多いようです。しかし、実力なくして運は語れません。当プログラムは真の実力を算出することに最重点を置き、高い投資効率に直結させています。

出目表のように1~2分で、というわけにはいきませんが、より確実な、おまけに利益効率の高いデータを得ることができるのです。データ源はどこの競馬専門紙でも可能。信頼度の高いデータを得て、大いに稼ぎましょうや。ただし、このソフトは中央競馬にしか使えませんので、その点ヨロシク!







PLAY SELECT PLAY SELECT PLAYER STROKE PLAY PLAYERS STROKE PLAY PLAYERS HATCH PLAY





ROM 16K以上 4,800円 コナミ

全9ホー 風は? ーで競う ルンルンル 来るような脳天気なギャルではなく 原の休日を満喫しような、 天気にも恵まれた。 ハイセンスな女性だぞ。うれしや 子大生ふうの、 トロークブレーにするか、 ここに待望のオープンですら。 本格的な高原カントリ KCC・コナミカントリー 打一打に君のゴルフセンスが 芝目は? ·距離3、5-2m、 それはもちろん君の自由 ウッホホー といってもTVに出て 君の同伴は、 クラブは何を使う マッチプレ クラブ。 なんと女



クラブの選択、スイングの強さ、打球の種類、風向き、芝目等をよーく考えて、高度なテクニックで実戦ふうのプレーを!

美しい風景の中での伸び伸びスイン

SOFT INFORMATION

ここは太陽と闘牛とフラメンコの国

て敵をやつつけろり

SCORE GEGGGG HI-SCORE GIGGEG





テープ 32K以上 3,500円 ポニカ

アを救出できるだろうか? カンフーで敵をたおし、キミはシルビ たキミの前に新たな敵が……。 っとの思いで敵をかわし、 かった。 の巨大な塔に幽閉されていることがわ ンメ、という組織があり、 の男たちの背後には巨大な、スパルタ スペインはバロセロナ。キミの恋人シ ートバイの軍団が襲いかかる……。 組織のアジトのアントニオ・ガウディ調 てしまった!しかし、調査の結果そ ルビアは正体不明の男たちにさらわれ 塔へと向かったのだが、そこにオ そこでキミは彼女を救出すべ 塔に潜入し シルビアは 得意の



今度の敵は一段と強いぞ! オートバイの敵を倒し、3階立ての塔の敵たちを映画どおりに倒すことができるかな?

ノハ会シン

わくわくランド くらべっこ

テープ 32K以上 8.000円 スズキ教育ソフト

最近はお母さんたちもお忙しいみたいだから MSXを使った幼児教育が盛んになるかも?

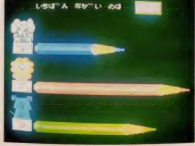
小学校で初めてお勉強を教えてもらえる――と、いうことになっているよね。でも、なにひとつ知らないで小学校に入ったとしたら、こりゃぁもう大変な思いをしなければならないのダ。なにせ小学校のお勉強は、ある程度の基礎知識があることを前提にして教えられるわけだもの。それではその基礎

知識は誰が教えてくれるのかというと、 それは当然お母さん。ところが最近の お母さんは仕事に行っていたりして、 なかなか子供にまで手がまわらないというのが現実。これじゃ子供が可哀 そう。そこでMSXを使った基礎教育 を、というのがこのシリーズの目的。 子供にしっかり基礎教育しちゃおう!



って何度でも繰り返し同じことを教えてくれるので便利です。礎教育。これならば誰にだって理解できるし、仮に間違えたえんびつやビル、それから動物などを使ったわかりやすい基





正解するとお花が咲いたり、お陽さまがニコニコするよ。 でもね、うっかり間違えちゃうと雲がかかって、お陽さまが見えなくなるヨ。



ピットフォールⅡ

ROM 4,800円 アクティビジョン/ポニー

800 円 はった。私は、この巨大な古代迷宮 の中で洞窟の生物にあらゆる手段で苦しめられている。だが私は隠された宝 しめられている。だが私は隠された宝 しあられている。だが私は隠された宝 までは、ここを出るわけにはいかない。 さあ私と一緒に来てこの洞窟を征服す さあ私と一緒に来てこの洞窟を征服するあ私と一緒に来てこの洞窟を征服するあ私と一緒に来てこの洞窟を征服するあれた。



のようで、

その広さと深さは、

私にも

窟にいる。

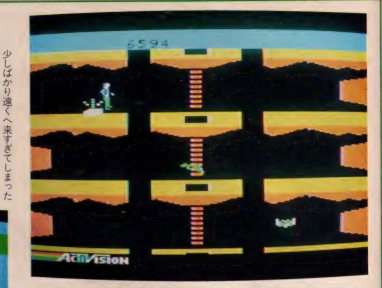
ここは、

まるで複雑な迷路

ール・ハリーは今ペルーの失われた洞ようだ。探険家である私、ピットフォ

全く想像することができない。

洞窟内には、ダイヤモンド以外にも石器時代のネズミや、盗難にあった金ののべ棒なども、どこかに隠されているよ。

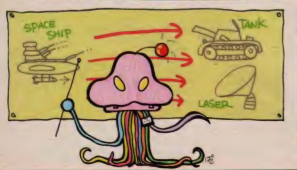






タンク1、タンク2の順だ。すみやかに実行を望む。られるミッションはレーダー、ICBM、ヘッドクォーター燃料はもちろん、残りの爆弾数にも注意が必要だ。君に与え





スターブレーザー

ROM 4,000円 SONY

指令は与えられた。君の任務は、この指令を完遂すること。そして母国を守ることなのだ。

某軍事大国は、何やら無気味な陰謀を企てているらしい。母国を守るために、君はファイヤーディレクションセンターからの指令に従って、つぎつぎに敵のターゲットを破壊しなければならない。最終ターゲットは、もちろん敵の指令部の爆破だ。いざ、戦闘を開始せよ!!! この際、敵のファイターや

ガスタンクも一気に爆破してしまえ。 だが敵も激しく攻撃してくるぞ。ちょっとの油断も命とりだ。まずい! 燃料がなくなりかけている。味方からの燃料補給を見逃すな。地上に真っさかさまに落ちてアウトだぞ。全神経を集中させ、敵をガンガン撃て、撃ちまくれ。パイロット諸君の健闘を祈る。





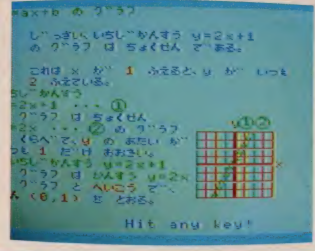
パソコン数学学習中学生用

テープ 32K以上 4,500円 2本組6,800円 オーク

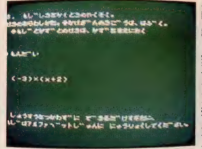
京都市教育委員会でも正式に採用された教育ソフトの決定版。数学シリーズが完成!!

中学に入るや名前も変わり一段と難 しくなる数学を、よりわかりやすく解 説し、理解度を上げてくれるオークの パソコン数学シリーズが完成した。

「正の数負の数」「不等式」「平方根」 (以上のみ2本組み)、「一元一次方程 式」「比例」「反比例」「文字式」「数の計算 のすべて、「最大公約数・最小公倍数」 「多項式」「連立方程式」「確立」「関数と グラフ」「二次方程式PART1」「二次方 程式PART2」「式の展開」「因数分解」 (以上I本組み)と、テーマ別の構成になっているのでニガ手なものだけ集中的 に学習することができる。数学が二ガ 手な人にはお勧めのソフトなのです。

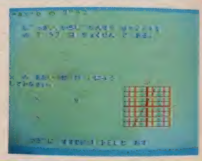


楽しみながら実力アップできる本格的パソコン学習ソフトだ。から、関数とグラフの関係もバッチリ身につけられちゃう。写真はシリーズ中の『一次関数』より。図版を多用している



何回も詳しく学習することができる!シリーズがいちばん。理解できるまでればならないよネ。そんなどきにはこのればならないよネ。そんなどきにはこのニガテな分野はより細かく学習しなけ







SOFT INFORMATION



FM VOICE DATA96

テープ 2.800円 YAMAHA

これさえあれば、 やっかいな音色プロ グラムも思いのまま

MSXコンピュータとヤマハFMサウンド・シンセサイザー・ユニット(SFG-01)で、ミュージックしちゃってる諸君にまたまたうれしい拡張データソフトが発売されました。この96種のボイスデータは音色を思いのままに

選べ、使えるものです。VOICEOI~04まで全部で4つのバリエーションがあり、SFG-OIの内蔵音色と合わせて全96種。VOICE-OIにはポピュラー向き、VOICE-O3にはアコースティック、VOICE-O3にはクラシック向きの音色が収録されています。さあ、音色を選ぶのも君のセンス。キラリと光るサウンドをよろしくね。

96種もの音色がズラリ勢ぞろい。これだけたくさんあると、かえって悩んだりして…。君のミュージック・フィールドも拡張されるゼ。

マイ・サウンズ・グラフィティ

テープ 2.800円 アビック/リットーミュージック

マジカル・パワー・ マコの素晴らしいコ スミックスペース!!

このマイ・サウンズ・グラフィティは、コンピュータ・ミュージックの第一人者、本誌でもおなじみの人気者、マジカル・パワー・マコが、MSXコンピュータとヤマハFMミュージックコンポーザ(YRM-I5)を使って作

りあげた、コンピュータ・ミュージックアルバムです。 A面には、データをロードし、実際に自動演奏させた曲をオーディオ録音で収録。 B面には、ヤマハFM音色プログラムで作った音色データと5曲分の曲データが収録されています。収録された曲はパワフルなプログレッシブ・ロック。コンピュータ・ミュージックの神髄をどうぞ!! サウンド作りのお手本になるよ。

クォリティの高い音質は、オーディオテーブとしても最高。コンビ ュータをお持ちでない方はオーディオテーブとしても利用できます。



SOFT アフターケア

倉庫番ツールキット グライダー

ゲームソフトを買ったはいいけど、いつまでたっても最初の面がクリアできない!そんな寂しい悩みを持っている諸君。あっさりとあきらめずに根気よくチャレンジしてほしいね。クリアが難しいソフトほど、中身が濃いのだぞ。今回ここに挙げる2本のソフトもその代表的なものだけど、読者にこっそりとポイントを教えちゃおう。まずは、倉庫番ツールキット(テーブ2,800円アスキー)。「倉庫番」で遊んでいて"あっ!しまった。今のところやり直したい"と思う人も多いのでは。そこで、この「倉庫番」をより気持ちよくやってもらうため

に開発されたのが、この倉庫番のプログラムを強化するパワーアッププログラムと新たな41面の倉庫パターンがセットされています。パワーアッププログラムには、苦労してクリアした面の手順をもう一度、リブレイしてニヤニヤする「再現機能」、行きづ



まったときに、一歩前にもどることができる バック機能(エディタでテストプレイの間) また、主人公のアルバイト君の動きを定義 し、同じ動作を繰り返すことができるマクロ 機能。そしてアルバイト君が高速で動く早 送り機能の4つが入っているのです。倉庫 番を買ったけど、頭をかかえっぱなしのア ナタ。ツールキットをお勧めします(なお、 倉庫番ツールキットは、カセットテープ版 のプログラムで実行するには、倉庫番のR O Mの他、カセットレコーダが必要です)。 次にグライダー (ROM 4,800円ZAP)。 このゲームは4つの課題競技をクリアしま す。5つのポイントを通過するポイントチ ェック競技、各滑走路を順に着陸するラン ディング競技、滑走のまわりの目標に物を 落とすシューティング競技。そして、でき るだけ長い時間飛ぶ滞空競技です。とにか くまずは上手に離陸させること。滑走路で 助走をつけ、スペースキーを押し、すぐに



上昇キーを押します。このタイミングは慣れないと、海へ落ちたり岩へつっこんだり 離陸したら右へ左へ遷回させマップを見な がら飛行させます。空中では高度、風向きを注意しないと墜落したり、競技場の外へ出てしまいます。こうして、やっとボイントチェック競技に進むわけですがグライダーを操るには相当な練習が必要なのです。 健闘を祈りますゾ!! 努力と忍耐…ゲーム ソフトで身につけてほしいのです。ハイ。



HARD NEWS



カッ飛びの3スロット。 サンヨーのWAVY3、 お手頃価格で新発売

HARD NEWS

5万円台の64キロRAMマシ ンとしてデビューし、ボクら のド肝を抜いたWAVYBに、 強力な弟分が加わった。驚く なかれ、3スロットを標準装 備した、拡張性バツグンの"W AVY3" だ。MSX、いや マイコンで初の、スロットセ レクト機能を搭載。3スロッ トマシンとしての魅力を、フ ルに引き出してくれる。キミ のMSXチェックリストに、 ぜひ加えておいてくれ。

SXのハード構成を考えた 場合、特徴的なのがスロッ トという既念。84年10月号 や12月号の、MSXテクニカルノート の欄を参照してもらえば詳しく書かれ ているのだけど、その導入といった意 味も含めて簡単に説明してみよう。

スロットと聞いてイメージするのは、 ゲームカートリッジを差し込む、カー トリッジスロットじゃないかな。従来 のMSXでは、1つないしは2つのス ロットが用意されている。ワープロを 使ったりディスクをつないだりする場 合も、このスロットを使えば良かった。

さてMSXには、基本となる4つの スロット(プライマリースロット)と、 そこから拡張されるそれぞれ4つのス ロット(セコンダリースロット)があり、 最大で16個のスロットを持てるように なっている。基本スロットは、スロッ



●ローディングランブが点灯して、使用可能なことを示す



★スペリ止め加工が施されたカーソルキー。使用感バツグン!



★左からカセット I F、音声・映像出力、R F 出力の各端子。



★本体前面のジョイスティックポート。上がカーソルキー

ト0~3の番号で区別され、0にMS X-BASIC ROMと、16キロないしは 32キロの内蔵RAMが割り当てられる。 カートリッジスロットには、1番や2 番のスロットが使われ、3番スロット は通常未使用か、各社独自の拡張機能 が搭載されているため、ユーザーが使 うことはできなかった。

サンヨーの新製品、"WAVY3"の 場合、カートリッジスロットに、1番 から3番の基本スロットが割り当てら れている。つまり、それぞれのスロッ

トを拡張した場合、最大で12個の拡張 スロットが使用可能になるわけだ。と いっても、これだけのスロットを必要 とするソフトは今のところないが、各 基本スロットから拡張された4つのス ロットを、1つのまとまりとして考え ると話は違ってくる。

"WAVY3"には、内蔵された3つ のスロットを有効に使うために、カー トリッジセレクト機能と呼ばれるもの が付加されている。カーソルキーの上 に設けられたのがそれで、CPUとア クセスするスロット番号を、ユーザー が自由に選べるようになっているわけ だ。アクセス中のスロットには、ロー ディングと書かれたランプが点灯する ので、一目で確認できる。また、電源 投入時と、"フリー"と書かれたキーを 押したときは、すべてのローディング ランプが点灯し、3つのスロットが使 用可能な状態になる。

このカートリッジセレクト機能と、 後のページで紹介するビクターの拡張 ボックスなどを組み合わせると、MS Xの拡張機能を上手に整理することが できる。例えば、「番スロットから拡 張したスロットにはワープロ機能を。 2番にはグラフィックス、3番にはF Mシンセと割り振っておけば、"WAV Y 3" のカートリッジセレクトボタン 1つで、切り換えが可能になるわけだ。 A V システムにおける、オーディオ・ ビデオセレクタに当たるこの機能。M SXが多機能になったことから、必然 的に生まれたものといえよう。

"WAVY3" 内蔵のRAMは16キロ。 ビデオ出力の他に、RF出力を装備し ている。カートリッジセレクトポタン の上には、押し間違いのないように配 慮されたリセットボタンも付いている。

2月末発売予定 価格46,800円



これが驚異のMSXゲーム大会 3つのカートリッジスロットを切り 換えることで、次から次へとゲーム が始まる。「日中ゲーム漬けになっ ていたいゲームフリークなら、買う っきゃないね。 良質のキーボードだ から、ディスクやワープロのビジネ ス仕様にも、十分対応してくれる



高印字品質が自慢のタネ。九州松下のグラフィックプリンタKX-P1091N

プリンタで打ち出した文字は、ドットが荒くてキタナイから好きじゃない。という人も、ぜひ一度この "KX-P1091N"を使ってみてくれ。限りなく写植に近い文字と、豊富な機能でプリンタに対するイメージが変わるハズだ。MSXを使いこなせる人にこそ使って欲しい、多機能プリンタの登場だ。



×8 (タテ×ヨコ) ドット で印字する通常モードに加 え、NLQ (Near Letter

Quality)と呼ばれる、高印字品質モードを装備したプリンタが、九州松下か

■MSXとの接続は本体後面から。右のビスはアース。●ワンタッチで着脱可能な、カセット式のインクリボン。

ら発売された^{*}KX-PI09IN″だ。

従来は | 行につき | 度だけ印字していたものを、タテ、ヨコ方向にそれぞれ半ドットずらして、2度打ちする方法を用いている。これにより、 | 文字につき、 | 8× | 6(タテ×ヨコ)ドットの高品質な印字が可能になった。 MS X 対応のブリンタでは、ヤマハの漢字ブリンタでこの方式を採用していたがドットインパクト方式のブリンタではこの "KX-P | 109 | N"がはじめて。好みにもよるが、サーマル方式よりドットインパクトの方が、印字スピードといった面でも有利なのは確か。 | 秒あたり | 120文字(普通文字)を印字する。

通常モードとNLQモードの切り換えはワンタッチ。本体の上面パネル左手にある、プリンタモード切り換えスイッチで選択するだけだ。ここでコンデンスモードを選ぶと、文字の大きさ(縮小・拡大)改行ビッチの縮小などユーザーが自由に定義することが可能になる。また、フォント登録コマンドを使うと、記号や文字のフォントを、新たに設定できる。つまり、自分だけの記号や文字を、プリンタに記憶させることができるってこと。プリンタの新しい使い方が生まれそうだね。

使用できる用紙は、連紙用紙の他に レター用紙。4~9インチの範囲なら 可愛いイラストの入った便センだって 使える。インクリボンはカセット式な ので手を汚すことなく、ワンタッチで 着脱可能だ。

価格79,800円で発売中

●上面パネル左下 にあるのが、ブリ ントモードの切り 換えスイッチ。 N L. Q. モードにす ると下に示したサ ンプルのように美 しい文字が出る。







印字サンプル

!"##%&?()x+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[¥]^_ *abcdefghijklmnop qrstuvwxyz{|}^@♥♥●◆○●をあいうえおやゆよつ あいうえおかきくけこさしすせそ 。「」、・ヲァィゥェォャュョッーアイウエオカキクケコサシスセンタチ ツテトナニヌキノハヒフへネマミムメモヤユヨラリルレロワン**たちつてとなにぬねのはひみへほまみむめもやゆよらりるれろわん

HARD NEWS

MSXがオーディオの一部になった。AVカートリッジVC-10日本エレクトロニクスより発売

寇

月号で紹介した *MS Xマウス た続き、日本エレクトロニクスから *MS Xオ

ーディオ・ビジュアル・カートリッジ・V C-10°が発売される。音にウルサイキミなら、もうピンときたかな? そう、スペクトラム・アナライザーやビークレベル・メーター、オシロ・グラフといった、音の特性をビジュアル化して楽しんじゃおうというツールなのだ。

もちろんカートリッジタイプだから、スロットに差し込むだけで使用可能。 コードをつなぐのも面倒だというズボラなキミのために、コンデンサ・マイクも内蔵されている。本格的に音に取り組むには、カートリッジ上部のピン ジャックに、ステレオやラジカセの左右の音声出力をつないでみよう。曲に合わせてモニタ上をグラフが踊り、気分はすっかりBGV。部屋の照明を落としてごらんあれ。

実際の操作は、メニューセレクト方式を採用。写真のような画面が出たらカーソルキーを使って操作しよう。同社発売のMSXマウスを使うと、さらに操作が楽しくなる。グラフィックスのカラーも自由に変更できるから、曲に合わせて色を変えてしまおう。

日本エレクトロニクスでは、これからもMSXを楽しくする周辺小物を計画中とのこと。新し物好きのキミなら
*NEOS*ブランドに大注目だ。

3月末発売予定 価格19,800円







↑これがスペ・アナのデモ画面。

★音声入力はマイクとラインの2系統。

11 X - 11700

◆左が東芝、右がビクターのカートリッジ。東芝は本体側面に、ビクターは上面にRS-232 Cのコネクタが付いている。両者ともにスロットに差して使用するので、取扱いは楽だといえる。

MSXに通信機能を。 RS-232Cカートリッジ、 東芝とビクターより

S X では、まだ余りお目にかからないけど、16ビットパソコンの間では、R S-2 32C インターフェイスを使った、パソコン同士の通信は常識になりつつある。現在では"J A D A (日本アマチュアデータ通信協会)"や、本田通商が日本でサービスを開始した『THE SOUR-CE"など、M S X でも受信可能なサービスが増え、通信機能の充実はこれからの課題ともいえそうだ。

東芝の*HX-R700°と、ビクターの *IF-7610°という、2つのRS-232 Cカートリッジは、正に満を持して発売されたツールといえよう。両者ともに通信機能を制御するための拡張BASICを内蔵しているので、身構える

ことなくデータ通信にチャレンジでき

設定可能な通信速度(ボーレート)は、50~19,200までの十数種をカバーしており、どんなソースにも対応できるように設計されている。通信方法は、全2重方式で、同時に送受信が可能なシステムだ。現在音響カプラを用いて、電話線で通話を行う場合、300ボーの全2重方式が標準とされているから、これは普及性の高いカートリッジだといえよう。

東芝もビクターも価格、性能ともに ほぼ同じ。メーカーやデザインの好み で、気に入ったものをどうぞ。

価格24,800円(HX-R700) 25,000円(IF-7610)で発売中です。

HARD NEWS



MSXの多機能化に対応。ビクターの 拡張ボックスHC-A703E

ゲームを楽しむだけなら、1つのスロットで間に合っていたMSXも、ディスクドライブの発売や、相次ぐ多機能化で、複数のスロットが必要になってきた。自由な拡張性を誇るMSXだから、スロットの数も一気に増やしてしまおう。ビクターの拡張ボックス "HC-A703E"は、合計4つのスロットを持つスグレモノ。MSXの機能アップを考えてるキミは必携だヨ。

A V Y 3 のところでも触れたけど、I つの基本スロットから拡張できるのは、4つのスロットまで。この拡張スロット

から、ネズミ講式に拡張することはできないので、MSXの持てるスロットは、最大で16ということになる。

ビクターから発売された拡張ボック

ス "H C - A 703 E"は、1つの基本スロットを 4 つに増やすためのもの。 1 スロットの M S X をどうにか拡張しようと躍起になっていたキミには、正に 救世主とも呼べる周辺機器だ。

MSXとの接続はワンタッチ。付属のコネクタで、スロットとバスをつなくだけだ。前面に2つ、後面に2つレイアウトされた拡張スロットは、キミのセンスで使い分けよう。常時使用するディスクやプリンタインターフェイスは後面に、時と場合により違ってく

る拡張ユニットは前面に。また、カートリッジの大きさを前後で統一してみるのもいいかもしれない。

本体後面にはスロットの他に、電源スイッチ連動のコンセントが1つ、非連動のものが3つ用意されている。周辺機器が充実するに従って、電源の供給に頭を痛めるのは世の常であるからして、電源タップの機能を持たせたことは、大ヒットといえるだろう。

非常に薄型の "H C - A 703 E"のデザイン。実はテレビの置き台としての使用を意図して、設計されている。15インチ程度のテレビなら、上に重ねても問題がないとのこと。同社のモニタテレビ "A V - M T 15" とのマッチングを楽しみたいところだ。

価格43.000円で発売中



★このカートリッジで、MSXと拡張ボックスを接続。ケーブルはフラット。



- まりあい。まります。上間は、100まごして、ままのか。まごして、ままのか。まごして、ままのか。

HARD REVIEW





PIONEER PX-TB7



HITACHI MPN-7001H



CANON VG-200

簡単な図形入力 を可能にする TABLET

MSX用のポインティングデバイス、タブレット3機種。直接図形をなぞって入力できる能力はタブレットの美点。それぞれ付属ソフト、内蔵ソフトと組み合わせることにより、より扱い易いシステムを構築することが可能。自分でプログラムを組む場合はMSXBASICの『PAD』関数を使う。より簡単な入力を可能にする入力装置。

MSX BASICに『PAD(n)』という関数があるのをこ存知だろうか。これは汎用I/Oポート、つまりジョイスティックやトラックボールなどを普段接続しているコネクタにタブレットが接続されたとき、有効となる関数で、nの値はポートの I と 2 でそれぞれ 0 ~ 3、4 ~ 7 である。

今回ハードレビューで取り上げるの はタブレットだ。タブレットというの は、その形態から付けられた名称で、 別にデジタイザともいう。 描いた図形をそのままデータとして入力できるところから(むろんそのためのプログラムは必要)、CAD(コンピュータを使ってデザインの手助けをする)に多く用いられた。手で描いた図形、つまりアナログの図形をデジタル化してコンピュータに送り込むためデジタイザと呼ばれたわけだが、最近ではクレイモデルやモックアップから3次元のデータを取り込む装置などもあり、それらもデジタイザと呼ばれるため、タブレットという名称のほうが一般的なものとなっている。

もともとは高級グラフィック端末の 入力用機器として登場したものだけに、 精度も高いが価格も高い、という種類 のものしかなかったが、MSXの普及 に伴って手項なものが一般にも出回る ようになってきた。これはトラックボ ールなどと同様である。

紙とペンを使用するのと全く同じ要領で使うことが可能なタブレットだが、他のポインティングデバイスと同様、ソフトウェアによって使い勝手も変わってくるのは当然である。3種類のタブレットを、その付属ソフト(日立のMPN-7001Hは同社のH2内蔵ソフト)を含めて紹介する。

図形をなぞる

タブレットはいわゆるポインティン グデバイスと呼ばれる一連の周辺機器 のひとつであり、ライトペン、トラッ クボール、マウス、広くはジョイスティックなどと同じ仲間である。

使用感覚としてはライトペンと似ているといってよいだろう。ただし、ライトペンがCRT上に直接タッチするのに対し、これは手元のパッド上で操作するという違いはある。そのため慣れるまではCRT上のカーソルと手元のペン(このペンのことをスタイラスペンという)の関係がつかみにくいかもしれないが、手の動きとカーソルの移動する方向とは同じだから、それほどの苦労はいらない。

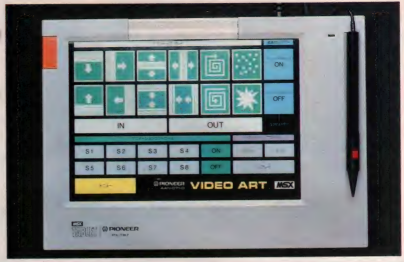
タブレットのもっとも便利な点は、カーボン紙を使って絵を復写するように、元になる図形をなぞることができる点である。今回の3種はどれもA5の紙をクリップでパッド上にとめることのできる構造だから(パッドの大きさも、それに合わせてある)、本当のエンピツを使うことも可能である。縮小コピーが普及した現在、パッドの大きさに合わせた図形を作り出すことも難しくないだろう。

図形に限らず、キーボード以外から の入力方法がこれほど普及しているの はMSXならではのことである。

ジョイスティック、ライトペン、トラックボール、マウス、そしてタブレットと、思いつくポインティングデバイスのほとんどは発売されている(しかも、気のきいたソフトとパッケージになって!)。

このハードレビューで何回も述べた ことだが、パーソナルコンピュータの 扱いはテクニックではなく、センスに なっていることをあらためて実感する。



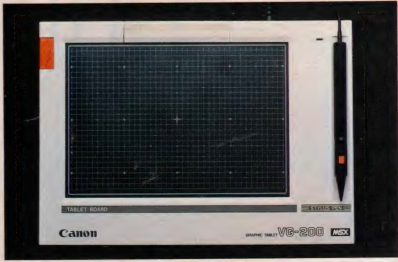












HARD REVIEW

パイオニア PX-TB7

本体は同社のMS Xパーソナルコン ピュータ、PX-7の本体色と同様なグ レーに仕上げられ、パッドの色は黒だ が、付属のソフト『ビデオアート』操 作のためのオーバーレイシートが付く (写真はオーバーレイシートを装着し た状態)。本体左側にあるオレンジのボ タンはスタイラスペンのグリップ付近 にある赤いボタンと同じ働きをするた め、指やエンピツ(むろん、紙を1枚 敷いて)を使っても入力ができる。

付属のソフトは『ビデオアート』と 名付けられたものでROMカートリッ ジ。32キロバイトのメモリ容量を必要

「ビデオアート: はイージーグラフィ ックス、イージーアニメーション、ア ニメーションMOVE、エンジョイビ デオ、SAVE、LOADの機能で構 成され(写真はイージーグラフィックス)、 最終的にはビデオのためのタイトル作 成やちょっとしたアニメーションなど を作り、同社のPX-7の持つスーパー インポーズ機能を併用して、ビデオ編 集をすることが意図されているようで ある。付属のオーバーレイシートはイ ンポーズのIN/OUTなどの編集をする ためのエンジョイビデオ機能用のコマ





付属のソフトは32キロバイトの メモリを必要とする。インボー ズ機能のないマシンでも、お絵 描きツールとしては使用可能。

ンドシートだ。

SAVE、LOADの対象はデータ レコーダのみ。

●パイオニア株式会社・PX-TB 7 ●接 続・汎用 0ポート●有効画面寸法・

X 軸 205mm Y 軸 104mm ● 分解能 · X 軸 0.7mm Y 軸0.54mm ● 外形寸法 · 296× 18×210●重量0.72kg

●ソフトウェア付属。オーバーレイシ 一ト付属●価格·27,000円

日立 MPN-7001H

同社のH2と同時に発表されたタブ レットである。本体の色もH2に合わ せたホワイト。クリップはシルバー、 本体左側にはスタイラスペンのボタン と同機能のボタンが付く。

付属のソフトはないが、これは同社 のH2内蔵ソフトである『スケッチ』 機能が、タブレット操作可能であるた めで、今回はその内蔵ソフトで使用し

このスケッチ機能は最初からタブレ ットを使用することを前提として作ら れたものらしく、メニューヒットやラ インを引くなど、カーソルキーを使う

よりずっとスムーズである。

内蔵ソフトであるため、やたらと多 機能というわけにはいかないが、ちょ っとしたスケッチというには十分で、 画面イメージのプリンタ出力も付く。 ロード、セーブの対象はデータレコー ダのみだが、H2はデータレコーダ内 蔵機(データレコーダというよりカセ ットデッキと呼ぶほうがよいかもしれ ないが)であるため、扱いは楽だし、 独自のサーチ機能なども利用できる。

また、このスケッチ機能の拡大モー ドを選択すると、タブレットのパッド 全面が、画面の16×12 (横×縦) に対





画面は同社のH2内蔵ソフト スケッチ・と組み合わせた例。 テープに対する入出力は頭出し など強力な機能が付く。

応し、細かい修整がごく簡単に可能と なる。また、付属のソフトが無いため、 その分だけ価格も安く、タブレットだ けほしい人はグッドチョイスだろう。

●株式会社日立製作所・MPN-7001H●

接続・汎用I Oポート●有効画面寸法

- · X 軸 205mm Y 軸 104mm → 分解能 · X 軸0.7mm Y 軸0.54mm●外形寸法・296 ×18×210●重量0.72kg
- ●価格·19,800円

キヤノン VG-200

本体の色はアイボリーホワイト。こ れも他の2機種と同様に同社のMSX パソコン、V-10に合わせたものか。

このタブレットはパッドにグリッド が引かれているのが特徴で、40×26の マス目は作画のうえの目安となる。パ ッドの中心にマークがあるのもありが

付属のソフトは『ピクチャーペイン ター』と名付けられたもので、そうと うに多機能なソフトである。

写真はメニュー画面で、これとは別 に作画用の画面がある。作画のための コマンドが16、他に色指定9、ブラシ

指定モード9、文字(漢字ROMを使 用すれば漢字も可) 2、入出力4と、 合計40種ものコマンドを持つ。

作画コマンドでは放射線命令や3点 指定の放物線を描くカーブ命令、上下 左右対称図形を描くミラー命令など、 色指定のためのコマンドではカラーパ ターンの作成やそれによるペイントも 可能である。ブラシ指定モードはいわ ゆるエアブラシ的効果で、細、太、三 点、スラッシュなどの他、ブラシのバ ターンも自分で作ることができる。

また、ユニークな機能としては、RS-232Cによる入出力を前提とした転送命



令を持っていることだ。画面のSAVE、

LOADの対象はデータレコーダ、ディ スクドライブどちらも可能となってい

●キヤノン販売株式会社・VG-200●接



ピクチャーペインター。のコマ ンド画面。ディスクを使用でき コマンドの種類は非常に豊 富で使い勝手もよい。

続・汎用10ポート●有効画面寸法・ X 軸 205mm Y 軸 104mm → 分解能 · X 軸 0.8mm Y 軸0.54mm●外形寸法 • 296× 18×210●重量0.72kg

●ソフトウェア付属●価格・24,800円



ATVoT /な~んだ!?

普段なにげなく使っているCATV の語源って、何だかわかるかな? ケ ーブルテレビの略称だろうって、ハイ 残念でした。CATVとは、Comon Antenna Television もしくは、Community Antenna Television の略なの です。日本語にすれば、共同アンテナ テレビ。つまりマンションなどの共同 受信システムも、元を正せばCATV の仲間だったのだ。

そもそもCATVが誕生したキッカ ケは、山間辺地のテレビ難視聴地域を 救済するためで、電波条件の良い山頂 などに設置したアンテナから、ケーブ ル(有線)で各家庭に電波を送るものだ った。それが次第に新しいサービスが 増え、現在のようなCATV=ケーブル

払えば、ケーブルを通じていろいろな番組が、居ながらにして観られ るシステムだ。放送局によっては1日中映画を流している局や、ニュ ースだけの局など、それぞれの特色を打ち出している。MTVやCN Nなど、日本でもすっかりお馴染みだね。さて、今回のテレコン・ク ラブは、日本のCATVを求めて、諏訪市にあるレイクシティ・ケー ブル・ビジョンをレポートした、CATV最新情報だ。

テレビに変わってきたわけ。前者を第 1世代とするなら、後者は第2世代と いえるね。

電波を送るケーブルには、同軸ケー ブルや光ファイバーといった、大容量 かつ双方向性を持ったものが使われて いて、第3世代CATVとしての脚光 を浴びることになるのだけど、その話 は後にして、ひとまず日本の現状を探 ってみよう。

9チャンネル

レイクシティ・ケーブルビジョン株 式会社(以下LCVと略)が、長野県 諏訪市に設立されたのは昭和46年。48年 に有線テレビジョン放送施設者及び放 送事業者の許可(つまりケーブルテレ ビをやってもいいってことね)を受け、 翌年には放送を開始している。そう、 驚くなかれ、LCVは10年選手として

立派に活動を続けてきたのだ。

ニューメディアの最先端として、今 をときめく光ファイバーケーブルも、 昭和55年から使用開始。現在は東京の 放送を受信するためのアンテナ(ヘッ ドエンド) のある富士見町から、茅野

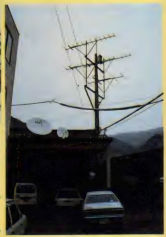
市、諏訪市、岡谷市を結ぶ33キロ間が 光ファイバーで結ばれている。

東京の民放各局の他、地元放送局、 NHK、そして54年から開始された自 主放送 (LCV9チャンネル) など、 全部でロのチャンネルが光ファイバー の中を送られているのだ。さらに通信 衛星から送られてくる衛星放送や、朝 日文字放送、放送大学、自主放送の拡 大など、盛りだくさんの内容が予定さ れている。というのも、LCVが300メガ ヘルツという広い周波帯域を用いてい るから可能になったこと。光ファイバ ーといい、300メガの周波帯域といい、 LCVはスケールがデッカイのだ。



れは電解強度測定車といって 空中波の強さを測るアンテナを精 んでいる車なのだ。あちこち走り 回ってアンテナを伸ばして……か なり正確に測定できる

⇒
补屋の上に
立つ巨大なアンテナ に乗せるというわけ。パラボラア ンテナは衛星放送をキャッチする



加入世帯数 2万戸突破!

この強力なネットワークを利用するには、まずLCVに加入しなければならない。普通のTV番組はアンテナで電波をキャッチするけれど、CATVはケーブルでそれぞれの家庭に送る。そのケーブルを引いてもらうためだ。加入するのに必要な料金は45,000円。これはケーブルを利用するときの保証金となる。その後は月々1,600円を払えばOK。新聞が1ヵ月2,500~2,600円というのを考えると、ずい分経済的な料金だね。

CATVに加入することで得られるメリットはいろいろあるけれど、一番大きいのは"映りがよい"ということだろう。建物や山の陰になって電波がうまく届かない、なんていうことがないからだ。周りを山に囲まれた諏訪では、難視聴というのは切実な問題。冬は雪もたくさん降るので、その影響も無視できない。けれどもケーブルなら、その心配はいらないというわけ。

通信衛星から送られてくる衛星放送を見ることができるというのもうれしい。普通だったら高価なパラボラアンテナを別に立てなければいけないところなのだ。

その上、自主制作の番組も9チャンネルで見ることができるのだから、こ

れはもう言うことなし。加入しなければ損、という気までしてきてしまうのだ。

49年にサービスが開始されてから、加入戸数はまさに倍々という感じで増えてきて、現在約23,500世帯が加入している。ケーブルが通っている地域の人口は約20万人というから、その割合はかなりのものだ。ネットできる世帯数は35,000だから、これからもっと増えても大丈夫。毎月、着々と加入申し込みがあるそうだ。

毎月のタイムテーブルは新聞の折込で入れているので、どこの家庭にもまんべんなく届く。もうすっかり地元の生活に定着している感じのLCVだ。

スタッフは20数人、 全員がカメラマン

たくさんのチャンネルが選択できて、 うらやましいようなLCVだが、中で も注目したいのが 9チャンネルの自主 制作番組。LCVでなければ見られな い、実におもしろい企画がいっぱいな のだ。

制作スタッフはもちろんLCVの社員。しかも20数名いる社員の全部が担当番組を持っているのだ。だから、LCVには制作課といったような部所はない。営業担当者も企画担当者も事務担当者も、みんな同時に制作担当者なわけだ。







● 電歌訪湖で毎年 行われる氷上結婚 式の様子も番組で流される。「あっ、 隣のお姉さんだ」 なんてこともアリ、 電この車に機材を 横んで、取材現場 へいざ出発/

「男性がやることが多いですが、一応全員カメラを扱えますし、編集もできます。撮影もしてプロデュースもしてアナウンスもする、というふうに1人何役もこなすんですよ」と話してくれたのは放送課の向山恵美子さん。彼女はアナウンスの専門教育を受けたことがあって、ナレーションを担当することが多いとか。でも他のほとんどのスタッフは、会社に入ってから放送技術を覚えたというからすごい。

3台あるテレビカメラは、いつも誰かが持って取材に出ている。地域に密着した番組を、というのがモットーなので、実際に現場に出かけての取材は重要だ。 I 人でカメラマンの役も取材記者の役もこなしてしまう。

視 聴率80%/高校野球と選挙速報

人気があるのはやはり報道番組だ。 地元で起きた大小の事件を詳しく取材 して放送する「今日のニュース」は、 全国ネットのニュース番組より、ずっ とおもしろい。誰だって、自分の身近 なことの方に興味があるものね。

数年前に大雨のため諏訪湖があふれたときは、同時に3ヵ所から状況を中継して大変好評だったそうだ。こういうキメのこまかいニュース報道は、CATVでなければできないことだ。

金、土曜日には「週間のニュースの



中から主だったものを選んで編集した「アングル9」という番組も放映されている。解説委員として毎回登場する広瀬博人さんは、もと地元地方新聞の報道部長だったという人。LCVの報道番組については、放送開始当時からかかわっているそうだ。

毎日のニュースの他に、年間特別企画番組も大変な人気を呼んでいる。お正月の「おめでとう諏訪」から始まって、夏の「諏訪花火大会」や「岡谷太鼓まつり」などの行事は、すべて生中継で完全放送。高校野球の地区大会は特に人気が高く、視聴率は80%を軽く超える。つい地元高校びいきになってしまうアナウンスが人気の秘密かも。中継は途中で止めるなんて野暮なことはせず、もちろん最後まで放送するよ。

CATVの便利さをよく認識させて くれるのは速報もの。市長選挙などの 開票速報は現場から生中継で、すごい 迫力だ。高校の合格者発表速報もある というから、まさにいたれりつくせり といったところ。



テキストも好評!

報道番組が取材力の勝負なら、スタジオ制作の番組は企画力が勝負。多くの人に楽しんでもらえて、なおかつCATVの特質をよく出したものでなければならない。LCVのタイムテーブルを見ると、おもしろそうな番組がいるいろある。

たとえば「おめでとう赤ちゃん」。岡谷市内の4つの病院で生まれた赤ちゃんとお母さんの写真が画面に出て、両親からのコメントが流れる。毎日何人かは必ず赤ちゃんが生まれるそうで、5分ぐらいの短い枠ながら長く続いている人気コーナーだ。このコーナーを始めてから、どうせなら写真を撮ってもらえる病院の方がいいと、入院希望者が増えたそうだ。隣りの市にお嫁に行ったのに、わざわざ帰ってきて産む人も。

誕生の反対「おくやみ情報」もある。 コンピュータにインプットされた情報 を、自動的にテロップで流すという進 んだシステムだ。最初は反響が心配さ れたが、皆には心よく迎えられ、今で はなくてはならないものになった。

教育番組も独自の方針でつくられていて、なかなか楽しい。「BASIC入門」なんていうのも、好評だった番組のひとつ。諏訪には諏訪精工社やエブソンといった電子機器メーカーがあるが、その影響もあるのかコンピュータ

の普及率は高い。「BASIC入門」といった番組は、みんなが見たいと思っていただろう。視聴者の希望をすぐ取り入れられるのはCATVの強み。この番組用にテキスト用の本も作ってしまったのだからすごい。本屋さんで売ってもいいぐらい立派な本だ。ちなみにこの番組で講師を務めていたのは、地元の高校の理科の先生。自分の学校の先生が出たら、どうしても見なくちゃという気分になるね。

自主制作以外の映画やアニメもいろいろ放送されていて、ファンには見のがせないものばかり。「サンダーバード」なんて昔懐しい番組もあるのだ。こういった既成の番組は、スタッフが探して買ってくるそう。外国の音楽番組もあったりして、そのバラエティーの豊富さはうらやましい限り。

電波はどこから やってくる?

さて、LCV9のスゴサがわかったところで、遠く離れた東京の電波がいか

にして諏訪に届くか、その経路をシッカリ勉強してみよう。まずは上のイラストをごらんあれ。

東京タワーを出発した電波(VHF)は、同心円状にまっすぐ進んでいくのだけど、ここで困ったことがひとつ。東京と諏訪の間には山があって、これが電波をさえぎる障害物となっているのだ。元来が光のように直進する性質のある電波にとって、山というのは越えることのできない障壁。そのために諏訪では、東京の放送を受けることができなかった。

しかし捨てる神があれば拾う神あり。 山の中には、山岳回折波と呼ばれる、 山肌にそって進んでくる電波をキャッ チできるポイントがあり、これを探す のがLCVの始まりだった。4WDの 車にアンテナを積み込み、時には肩に アンテナをかついで、諏訪市周辺を何 回となく走り回ったという。こうして できた富士見町のヘッドエンドは、ア ンテナから東京に向かって、細長い土 地がLCVの所有となっている。電波

障害となるビルが建たないための配慮 で、LCVは絶対に不滅なのだ。

こうして受信された貴重な電波は、 光ファイバーケーブルを通ってLCV本社に送られる。ここには、衛星放送 を受信するためのパラボラアンテナと 地元局のためのアンテナがあり、富士 見ヘッドエンドからの電波と合わせて、 II局の放送局となるわけだ。写真にあ るのがスタジオ横のヘッドエンドで、 まさにLCVの中核といったところ。

さて本社ヘッドエンドを後にした電波は、タッグオフと呼ばれる家庭への引込用端子を通って、各家庭に送られる。LCVのネットできる数が35,000戸と書いたのは、このタッグオフの数がそれだけ用意されてるってことだ。岡谷市など、本社から離れた地域には、中継所が途中に用意され、電波の減衰を防いでいる。常にクリアな画像を全家庭に供給しようという、ありがたい配慮なのだ。



●BASIC入門13回目の始まり始まり

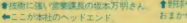


★右下に映っているのか講師の先生



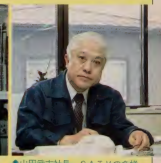








↑野球やゴルフの実況アナウンスなら おまかせ 企画課長の片桐明彦さん



●山田武志社長。CATVの多様な使い方を追求している。

第3世代CATV 活動開始

LCVの主幹線ケーブルは光ファイバー。双方向性があることは最初に述べたとおりだ。この機能を有効に生かそうと開始されたのが、水道自動検針システムサービス。各家庭の水道メーターをケーブルに直結することで、毎月の使用量を自動的に計ってしまおうというシステムだ。現在は岡谷市で実験が進められているが、昨年秋頃から軌道にのり、それ以降は大きな問題は発生していないという。将来は銀行とオンラインで結び、水道料金の自動振込も行うというから楽しみだ。

ケーブルの持つ双方向性という特質 を生かしたサービス。いうなれば、第



3世代のCATVとしての活動は、他にも多く進められている。そのひとつが今年の1月に行われた、対話放送での勉強会だ。双方向ケーブルラインが完備された、岡谷市内の2ヵ所に生徒を集め、諏訪市のLCVスタジオから光ファイバーを通じて先生が授業を行うという、日本でも初めての試みだ。今後の学校や学習塾といったものの形態に影響を与えそうなこの実験、これからどういう形で進んでいくか、興味津々。機会があったら再度レポートし

てみたい。

毎年恒例のお正月特番「諏訪版・ゆく年くる年」と「おめでとう諏訪」では、お寺からの中継に双方向ラインを利用。通常の3元生中継に加え、今年は豪華4元生中継を実現した。また、非常時の自治体からの放送にLCVを役立てようという計画もある。このあたり、小回りの利くCATVだからこそ可能になったサービスだ。

LCVでは、総売上げの | 割を実験に投資している。「現時点は研究投資

をする時期である」というのが、代表取締役である山田武志氏の意見だ。その投資のひとつとして、5~10年後を目安にしたデータベースの作成に取りかかっている。「コンピュータの価格から0がひとつ取れたとき」「主婦が洗濯機と同じ感覚でコンピュータを扱えるとき」が、データベースが商用になる時期で、今から5~10年後だというのだ。その頃諏訪を訪れたとき、CATVの端末にMSXが使われていることを夢みて、LCVを後にした。

短い CATVCアンタルサービス」開催

去る I 月29日に、「C A T V とニューメディア研究会」主催のもと、特別研修セミナー「C A T V とデジタルサービス」が、東京のホテル・ニューオータニで開かれた。「C A T V の多目的利用を探る」というテーマで、電気通信総合研究所の小松崎清介氏、東京ケーブルビジョンの石黒公氏、アスキーの西和彦、そしてカナダから、ナブネットワークのエリック・アンティラ氏の講演。 C A T V とニューメディア研究会主宰の山本諭氏の司会で、L C V の山田武志氏、J C T V の石川正毅氏、東大理学部の坂村健氏によるパネルディスカッションが行われた。

当日の参加者は約200名。全国のCATV関係者や、各社の開発企画室など、日頃からケーブルに携わっている人ばかり。それだけに会場の雰囲気は真剣そのもので、丸I日続いたセミナーもダレルことなく終了した。

この日、参加者の関心を最も引いたのは、地域に密着したCATVとして成功を収めているLCVで、経営方針などの立入ったことにまで質問が及んでいた。特に地元と共同で話が進んで

いる「テレトピア計画」は、これから のCATVのあり方を示したといえる。

これは3つの柱から成り立っており、第 I は地元企業間や企業内でのVANやLANの構築に、ケーブルネットがどこまで役立つかという問題。幸いにして諏訪には、諏訪精工舎やエプソンなどの先端企業があるので、多大な協力が得られるという。第 2 は旅館組合を中心とした観光情報提供で、各旅館にCATVを引くことで実現する、小規模LANの構築だ。現在諏訪地方の旅館・ホテルのうち8割近くがこの計画に参加しており、実用化にあと一歩

まで迫っている。最後の1つは自治体のコミュニケーションへの利用であり、前にも述べた非常時の放送や、水道の自動検針、さらには医療施設への応用などがこれにあたる。

「自主放送を流せばCATV」という時代は、どうやら終わりに近づいたようだ。これからは第3世代のCATVとして、付価的なサービスが問題視されるようになるだろう。そのひとつの表れが、LCVの「テレトビア計画」といえる。CATVは、日々進歩しているのだ。



●打ち上げパーティで乾杯の音頭をとる山田武志 社長●セミナーの会場は ぎっしり満員。みんな真剣にメモをとっている。



大イベント、「科学万博・一つくば'85」が開催される。期間は 9月18日までの184日間。総入場者数は2,000万人を見込んで いるという、今年最大のイベントだ。開幕までに秒跳み段階 に入った「つくば博」の、見どころ、聞きどころ、触りどこ ろ(?)を、一足先にレポートしよう。最新の科学技術を、美

ボズ・スキャッグス inつくば

アルバム「ミドルマン」の大ヒットで、 日本でもすっかりお馴染みになったボ ズ・スキャッグス。ここしばらくは活 動を休止していたけど、3月から再び コンサート活動を開始した。つくば博 初日に当たる3月17日には、日本を代 表するトランペッター日野皓正と、ジ ャズポーカリスト第1人者のマリーン

とともに、ジョイントコンサートが決 定。4.500人収容可能なエキスポプラザ で、午後1時からエキサイティングな ステージを繰り広げる。入場はなんと 無料(/)とのことで、つくばに行った からには絶対に観なければソン/

後楽園球場なら数十個。テニスコー トなどは天文学的な数ができてしまう



かうのは至難のワザ。連日行われる、興味津々の催しも、会場が見つからなければどうしようもないね。そこで注目して欲しいのが、会場内に開局した、科学万博放送局「ラジオきらっと」だ。パビリオン紹介や催事案内はもちろんのこと、周辺道路の交通情報も855 kHzのAM波でON AIR。つくば通になるには、ポケットラジオは必携だ。

宿泊はさちら。 カブセルボテルオーブン

たっぷり時間をかけて、会場の隅から隅まで見てまわりたいなんて欲張りなキミは、先日オーブンしたばかりのカブセルホテルをマークしよう。 収容

者数800名のホテルが日棟。合わせて4,800名もの人数が宿泊可能だ。料金は1泊2食付きで7,800円。問い合わせ先は、0298(64)3366まで。もう満室かな、なんてあきらめる前に、一度電話してみよう。この他にも、会場周辺の旅館・ホテル合わせて8,800名の収容能力がある。料金は少し高めで15,000円前後。それでも会場までの交通費や時間を考えれば、決して高くはないかもね。問い合わせは、0298(60)5641・5644まで。

東京と大阪で つくは博体験してみない

1日でも早く会場へ行きたいのに、なかなか都合がつかなくて、なんてイライラしてるキミ。つくばへ行かすしてつくばを体験できる、とっておきのスポットを紹介しよう。科学万博サテライト会場というのがそれ。東京の銀座にあるソニービルと、大阪駅前の阪神デパートに超大型の高品位テレビが設置され、つくば博会場の様子がリアルタイムに写し出される仕組みだ。会場とは光ファイバーケーブルで結ばれているので、劣化の無い、美しい映像内といよしなる。時間によっては催事案とない。

のこと。情報収集の場として上手に活用しよう。催事案内に関しては、0298 (⑪)2445でも教えてくれる。

85マイクロマウス 世界大会開催

8月33日金〜25日间の3日間、エキスポホール・星丸シアターで、マイクロマウスの世界大会が開かれる。コンピュータ制御による自走式ロボット(マイクロマウス)が、迷路を脱出すったの良し悪しがそのまま結果につながるというから、プログラマを目指すキミは大き目だ。MSXを使ったマイクロスカスは、しつできるのかな

159

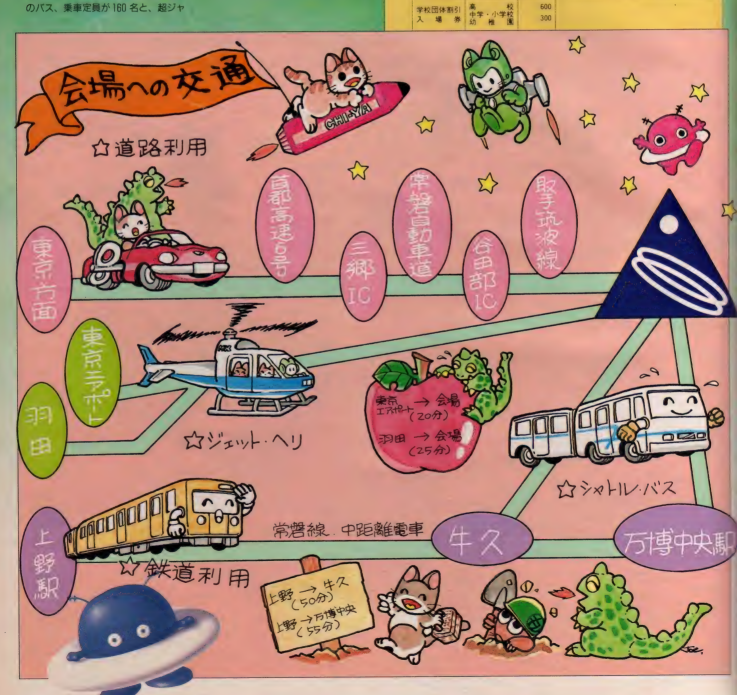


つくは名物。ガマの油 とシャトルバス

つくば博への交通手段は大きくわけて2つ。車で行くか電車で行くかだ。 東京から車で行く場合、首都高速と常 磐自動車道がつながったので、渋滞さ えなければ1時間程で着いてしまう。 しかしどうせなら、上野から常磐線を 利用することをおススメする。つくば 博開催期間中のみオーブンする、万博 中央駅までが55分。そこから会場まで を、つくばの新名所ともいうべき、2 連式のシャトルバスが運行している。 空港リムジンを2台つないだようなこ のバス、乗車定員が160名と、超ジャ ンボサイズだ。料金は片道おとな600円、こざも300円と、在来路線と比べ と割高になっているけど、直通運転という便利さと、2連式バスという物珍しさを考えれば、一度は乗ってみたいよね。さらにリッチに行くなら、羽田からジェットへリという手もある。わずか25分で会場に着き、片道20,000円。ちょっと贅沢……してみようかな。

さて、来月号では、話題のつくば博 を、特集ページでドーンとレポートし よう。熱気ムンムンの会場の雰囲気が どこまで伝わるか、オタノシミニ/

>< (a	[柳入場料金	- Ju		
	44-	M	(19(円)	おり用りむ 瓶
58年9月 17日より 前売開始	普 通入 場 券	大中小 人人人	2,700 1,400 700	滿23歲以上 滿15歲以上23歲未滿 滿 4 歲以上15歲未滿
	夜間割引入場券	大中小	1,400 700 400	午前4時以降に入場
昭 新	特別割引入場券	大 人人人	1,400 700 400	からだが不自由 満70歳以上の老人
和60年2月17日より発売	回数割引入場券	大 中 小	12,000 6,000 3,000	5 枚綴り。
	家族割引入場券	大中小 人人人	2,200 1,100 600	大人 人または中人 人と小人 人の組合せ。 *土・日・祭日及び8月31日、14日、15日は適用されない
	一般団体割引入 場 券	大 中小	2,200 1,100 600	25人以上の団体。 ※土・日・祭日及び8月13日、14日、15日は適用されない
	学校団体割引入 場 券	高 校 中学・小学校 幼 稚 園	600 300	



MSXソフト・書籍取扱書店一覧

SXソフト・書籍を販売しています。 旭屋書店 札幌店 2011-241-3007 ; 和邮 新宿 紀伊國際書店 2303-354-0131 オーム社書店 関西 2075-221 0280 札幌 リーブルなにわ書房 011-221-3800 新宿 三省堂書店 新宿西口店 03-343-487! 古叙 ブックストア鍵 **利 椰** 紀伊陽彦書店 村葬店 011-231-2131 新宠 京王百貨店 音響売場 03-342-2111 横田 文苑堂 横田店 20766-21-0431 古銀 パピルス書席 075 312-2562 礼幌 ダイヤ書房 西店 011-665-6223 高田馬場 未要党 03 - 209 - 0656 金沢 北国書林 片町店 0762-23-0534 京都 光文帝 いずみや庄 075 641-4892 NI ST 紀伊爾彦書店 琴似店 011-644-3345 明屋書店 五反田店 03-492-3881 会还 うつのみや 片町店 0762-21-6136 20 坂本島 ショッピングプラザ店 村 4年 富者党 011-214 2301 アイブックス日風店 03 473 4791 合沢 王楼の本 入江店 0762 - 91 - 6504 0773-76-5282 旭川 三省堂書店 旭川店 0166 -22-6411 藩田 栄松堂書店 蒲田店 數容 27千田 大阪 加层書店 太店 06-313 1191 ブックス 平和 マルカツ店 0166-23-6211 旭川 進用 ヤマト サンカマタ店 03-735 1551 0776-24-0428 大阪 紀伊國屋書店 梅田店 06 372-5821 蒂広 信正堂 藤丸店 0155 27-2816 藩田 KOA(DF) 03 735 2586 福井 勝木書店 0776-34 1752 大阪 オーム針 06-345-0641 北見 福村書店 0157-23-3330 祖師ケ谷 アイブックス視師ケ谷店 03-483-0871 甲府 朗月堂 青川店 大阪 歸々堂 京橋店 06-354-2413 成田木庄 審查 0177-23-2431 バルキルン党 03-427-4411 湯沢 おびきゅう書店 0183 73-1121 大阪 難波ブックセンター 06-644 5501 今泉本店 害森 0172-32 2231 渋谷 紀伊國屋書店 渋谷店 03 463-3241 接野 平安堂 長野店 0262-26-4545 級々堂書店 心斎橋店 06-251 0881 八戸 伊吉書院 0178 44-1917 渋谷 旭屋書店 渋谷店 松本 ブックスロクサン 0263-35 5555 + 86 旭屋書店 難波店 06 644-2551 0196-23-7121 大磁堂 03-463-0511 松本 翻林学書店 0263 - 32 5340 +- 105 大阪工業大学 学園厚生会給品部 仙台 金港堂 笹塚 紀伊福思書店 祭坛店 中信堂 03-485 0131 松本 0263-26-7255 仙台 宝文堂 本店 中野 相原有点 03-387 8451 图谷 **交新党** 0266 22 3244 大阪 大学會店 06-853 1351 仙台 いずみ書展 0222-95-2375 ブックセンター荻窪 岡谷 等原會店 0266-23-5070 阿部野 旭屋書店 アベノ店 06 631 6051 仙台 DATE OF THE 0222 41-5437 芳林堂書店:本店 03 984-1101 級田 平安堂 太店 0265-24 4545 耕文堂 06-854-3316 石巻 ヤマトヤ書店 中里店 0225-93-3323 池袋 旭屋書店 池袋店 03 986 0311 大阪房書店 02676-7-4024 鲁中 佐々木書店 06-856 0856 古川 高山書店 古川支店 02292 3 1050 油袋 池袋西武ブックセンター 03-981 0111 岐阜 0582 65 4301 豊中 大阪大学 06-841 3326 秋田 秋田ブックセンター 0188 32-9942 板锤 初島會高 03-965-4005 鼓室 自由書屋ブックセンタ 0582-75-0208 高相 城會店 0726-89-0661 横手 金獎書店 01823 2-3450 经销 近代書店 03-601-5721 岐阜 大衆書産 茨木 ミテカ 0726 33 5182 山形 八女字层 0236 22 2150 平安堂書店 03-655-5988 大垣 東文堂 駅前店 0584 75-3536 枚方 旭屋書店 枚方近鉄店 0720 46-3111 村山 大石書店 0237-55-3815 八王子 くまざわ書店 本店 0426 25 1201 大垣 三城書房 0584-75-5605 水輪書屋デバート店 0720 51 3432 あすなる書店 東根 02374-7-0099 吉祥寺 弘栄堂書店 吉祥寺店 0422 22-1031 瑞浪 明文堂 0572 67-1185 コルニエいわせ書店 福島 阿佐ケ谷 双葉 北口店 03-334-4628 鈴田 静岡谷島店 0542-54 (30) 事大阪 沂畿大学 福泉 博向堂書店 0245 21 1161 府中 酸交受 0423-66-3151 鈴岡 吉見書店 0542-52-0157 袖戸 海立帝 ヤマニ書房 本店 いわき 直光書店 0424 - 87 2222 浜松 谷鳥屋 楽器部 0534-53 9121 南部図書 奈良 0742 22-5191 水戸 川又書店 駅前店 0292-31-0102 BYON 小田急店 0427-23 7088 沼津 吉野屋 0559 23-5676 達田書店 0734-28-3074 水戸 ツルヤブックセンター 0292-25-2711 三分五 三成堂 マルサン宝塚店 0559 63-0350 松江 今井書店 0852 - 24 - 2230 田所書店 0294-22-5537 自五 国立 事而書店 0425 75 5061 沼津 事海ブラザ 0559 66-4129 阜取 富士書店 0857 23 7271 土浦 共栄堂 0298 21-6134 くまざわ書店 永山店 多廠 0423-73-6040 清水 戸田書店 0543-65-2345 米子 今井 太通り店 0859 32-1151 神杨 マルエス神柄店 02999 2 1233 多型 くまざわ丘の上プラザ店 0423-71-3221 富士 サンワブックス 0545-53-8871 器山 紀伊國屋書店 岡山店 0862 32 3411 抽板 なみき書店 02999-6-1855 横浜 有職堂構兵東ロルミネ店 045 453 0811 膝車 マエダ事務器 0559 87 5551 岡山支店 0862 31-2261 茨城博文堂 應麻 02998-3-1246 横浜 有隣堂 横浜西口トーヨー店 名古屋 三省堂書店 名古屋店 052 562 0077 広島 えげす床 0822 - 48 - 3888 高萩 忠雲堂 田所書店 02932 2-3020 052 971-1231 045 311 6265 丸巻ブックメイツ 広島 0822-47-5533 E-180 秋山書店 02992 6-3439 株近 も差ブックメイツ 045 453-6811 名古屋 丸善 名古屋支店 052-261 2251 広島 本诵店 0822-46 9581 字器室 岩下駅ビル佐 0286-33-2334 横浜 栄松堂書店 横浜ジョイナス店 名古屋 日進堂書店 052 263 0550 福山 ブックシティー啓文社 足利 岩下書店 0284 41-2175 045 321 6831 名古屋 白泥拿店 052 - 793 6864 福山 辰文館ブックセンター 0849 25-2200 足利 ブックスアミーカ 足利 0284 41-4111 横浜 有髓堂 伊勢崎店 045-261 1231 名古屋 水野書店 052 822 6244 宇部 克屋會店 0836 31 2323 真岡 福田屋百貨店 真岡店書籍部 横浜 文教堂 青葉台店 045 983 5150 名古屋 ブックス村瀬 052 802-8161 萩 白石書店 0838-22 0084 02858-4-0111 川崎 女学党 木店 044 244-1251 池下三连党 052 762 2345 文栄堂 0839 22 5611 学陽書房 高桥 0273-23 4055 川崎 有隆堂 川崎店 四軒屋三洋堂 044 211 1851 名古屋 052 - 773 7722 高松 宮脇書店 0878-51-3733 高崎 サカキ書店 0273-62-1500 川崎 文教堂 宫前平店 044 855 2583 名古屋 小幡三洋受 高松 宮脇書店 屋島店 0878 -43 - 8571 太田 0276 45 1228 溝ノ口 ブックセンター文教堂 044-811 5557 ブックス金山 神宮店 名古居 052 682 3817 松山 紀伊國屋書店 松山店 0899-32 0005 川越 0492 25-3138 進ノロ 文教堂 溝ノ口店 044-811 8258 名古屋 三洋堂書店杁中店 052 832 8202 松山 アカデミア明屋 0899-41-4141 川越 紀伊蘭屋書店 川越店 構酒智 平坂書房 0468 22 2655 爱知 東郷三洋堂 05613-8-0010 松山 大街道店 0899-41 4242 SER. 循原层 0488-22-5321 平물 サクラ書店 駅ビル店 0463 23 2751 碧橋 精文館 0532 54 2345 松山 アテネ書店 竹原店 0899 32 0880 所沢 漆瓢觉書店 0429 - 22 - 2279 サクラ書店 紅谷町店 0463 23 5666 岡崎 サン書展 0564 21 1101 福岡 寿屋 博多店 書籍部 飯能 田中一誠堂 0429-74-1111 大船 0467 46 2619 屋陽相 森林带 05615-4-6885 福岡 紀伊國屋書店 福岡店 092 721 7755 深谷 ブックスアミーカ 深谷 0485 - 73 6111 鎌倉 島森書店 0467 22 0266 力主義店 05742 5 2281 福岡 九州大学生協 農学部店 092 651-6781 千章 セントラルプラザ多田屋 0472 24 1333 八小堂書店 小田原 0465-22-7111 オカジマ書店 0562-92 1980 福岡 ブックシティ 092 522 2685 千章 キディランド第二千葉店 0472 25 2011 小田原 伊勢治療店 0465 22 1366 小牧 0568 73-3462 福岡金文堂アニマート原 福岡 092 844-0088 船橋 組屋書店 船橋店 0474-24-7331 相模原 文教堂 星ケ丘店 0427-58 6121 春日井 高藏寺三洋学 0568 51 6766 梅田 ブックセンター ほんだ 092 581-9558 津田沼 芳林堂書店 津田沼店 0474 78 3737 相模原 アイブックス 相模原店 0427-42-6771 沿版 刈谷三洋堂 0566 24-1134 小金 ナガリ書店 093 521 4744 ブックス松田屋 0438-23-4210 伊黎崎 有隣堂 伊勢崎店 045 261 1231 岩倉 キトウ書店 0587 66-7070 100.00 金華党北高前庆 0952 25 0500 東金 サンビア多田屋 04755-2-3663 新潟 紀伊國屋書店 新潟店 0252 41 5281 安城 日新堂 05667 5-2028 馬崎 メトロ書店 0958-21 5453 松石 良文堂 0473-65-5121 新潟 北光社 0252-28-2321 知多 武器書房 05697-3-4315 馬崎 0959-72-4105 福江マルイ 新星堂 柏店 柏 0471-64-8551 白根 ブックスデイトナ 0253-77-6794 津 別所書店 第11ビル店 0592-24 1014 E-48 ステラ好文堂 0958 27-4115 神田 三省堂書店 本店 03-233-3315 長岡 ブックセンター長岡 0258-36-1360 四日市 文化センター 白揚 0593 51 0711 能太 紀伊國是書店 熊本店 0963 -22 - 5531 東京堂書店 03-291 5181 梅田 0258-32-1139 四日市 シエトワ白様 0593-54-0171 MES 中井書店 東窪店 0963-38 1085 明正堂 秋葉原店 03-251-2161 展图 大阪屋書店 0258 32-0332 大津 大津西武ブックセンター 0775-25-0111 宮崎 大山成文館 0985 26 2510 御茶ノ水店 御茶ノ水 丸養 03-295-5581 新井 文栄堂 彦根 天쮍堂 ギンザ店 07492-4 2115 山形度 0992 24-6411 八 管洲 八重洲ブックセンター 03-281-1811 見附 押野貝會店 草津 村岡光文堂 07756 2-2261 日本橋 丸姜 本店 03-272-7211 Till 瀬川書店 0764-24-4566 守山 平和書房 07758 3-2611 浜松町 丸蕃 浜松町店 03-435-5451 清明堂 0764 - 24 - 4166 京都 大垣書店 075 441-3721

ここに掲載されている各書店で、M



用語を知れば恐くない

ビジネスにかかせなくな ったワープロ。ワープロ 出現によっていろいろ便 利になったのは確かだ。 ここに来て、ワープロは コンパクトに、そして機 能が強化されている。レ イアウト機能やタイトル 文字の種類、例えば、ゴ シックやその他の書体が 選べるようになった。と いってもまだまだワープ 口本来の機能がわかって いない人がいるようだ。 ここでもう一度ワープロ について考えてみよう。 そしてワープロをもっと もっと活用したいものだ 2/

ワープロ(ワードプロセッサ)

アルファベットを使用している欧米 諸国では、文字の数が少ないので古く からタイプライターが普及していまし た。しかし、機械式のタイプライター では、キーを打つとそのまま文字が印 字されるので間違いを直すことができ ません。そこでオペレータは、間違い をしないように常に緊張していなけれ ばならず、職場でのストレスの原因に なっていました。ワード・プロセッサ は、それらのストレスを取り除くため に開発されました。コンピュータの登 場により、打った文書を一度メモリに 保存し、それらを校正(間違いを訂正 すること) してから印字することが可 能になったのです。

一方、日本では漢字を使用しているために英文タイプライターに相当するものはありませんでした。大正12年にカナタイプが開発されましたが、これは筆記具の代わりになるというものではありません。その後、コンピュータ技術の発達により、日本でも欧米なみのタイプライターをという要求に答え、昭和53年に東芝の森健一工学博士らの手によって、かな漢字自動変換方式日本語ワードプロセッサが開発されました。

ワード・プロセッサは、文字をきれいに書き直すための機械ではなく、その特徴は文書の蓄積、校正編集、グラフ機能、計算機能、通信機能などにあります。このことによってオフィスでの情報処理、蓄積、伝達などの構造に変革を起こし、現在のOAはワード・プロセッサの出現から始まったともいえるのです

ワープロの入力方法として代表的な ものは、かな漢字変換で文節式と漢字 指定式がありますが、現在では文節式 が最も多くなっています。つまり、「私 は君に夢中です」という文章を入力するときでは、「わたしは/きみに/むちゅうです」というように「/」のところで変換キーを押す方式です。その他、音声認識により話したとおりに文章を作成していくものも登場していますがまだ一般に普及するほどではありません。理想的には、日本語を全文入力して、あとから一気に変換というものですが、実用的なものはまだ登場していません。

安値になり、またパソコンでもワープロ機能を備えたものが多数出てきて、 身近な存在となりましたが、まだまだ機能の面では、ワーフロ専用機にはかなわないようです。

漢字ROM

R O MとはRead Only Memory(リード・オンリー・メモリ)の略で、データを読み取るだけのメモリのことです

漢字ROMとは、数千種類もある漢字が入った箱のようなもの。漢字はJIS (日本工業規格)により、使用頻度によって第1水準、第2水準にわけられ、それぞれコード (登録番号のようなもの)がつけられています。コンピュータで表示する文字は、小さむ点の集まりて構成されていますが、この点によって構成された漢字を、漢字ROMは覚えていて、それを16進数の決められたコードによって引き出して使うのです

町の印刷屋さんが活字の入った棚を前に、文字を拾って文章を作っているとすると、活字棚が漢字ROMで、「絵」という漢字は、"上から3段目の左から2番目"というのがJISコード。あまり使わないので、別の棚に置いてある漢字が「第2水準」だと考えるとわかりやすいと思います。

パソコンは、アルファベットや数字 は自分自身のなかにキャラクタとして 持っていますが、漢字は、ワープロや 日本語表示などに使う以外は必要ない ので、MSXなど普及型のコンヒュー タでは、漢字ROMをオプションのカ ートリッジなどにしています。

スクロールとレイアウト表示

バソコンのディスプレイ上では、表 示できる文字数が限られているので、 左右の文字数や上下の行数が多い場合 には、すべての文章を一度に表示でき ません。特に漢字を表示するときは、 漢字を構成しているドットが多いので、 どうしてもひとつひとつの文字が大き くなって、ディスプレイ上にすべての 文章を表示できないのです。そこでス クロールという方法で全体の像を表示 することになります。表示している画 面を上下左右にずらすことによって見 えない部分を確認するという方法です パソコンのプログラムリストを見ると きにも上下のスクロールを使っている のでわかると思います。

作成文書がどのような形で印字されるのかを確認したいときには、レイアウト表示という方法で確認します。レイアウト表示は文字をブロック状の形にして画面に表示するもので、文字の位置を確認するためのものです。ですから、レイアウト表示は、文字の配置や罫線などの確認はできますが、文章を読むことはできません。

キーボートの機能

パソコンをワープロとして使用する 場合、キーボードの働きがプログラム 時とは違った役割をするものがでてき ます。

●入力方式のおもなもの

○コード入力

漢字を1文字ずつコードで変換する ものでスピードも遅く、手続きも面倒

ワードプロセッサ関連用語集

であるが、あまり使用しない文字を呼び出すときに使われます。

○辞書入力

音読みで漢字を入力すると、同音で 意味のちがった漢字が一覧でき、その 中から必要な文字を選ぶ方法です。人 名漢字などに便利です。

○かな入力

文字どおり読みかたのとおりに、かなで入力すると、漢字と送り仮名を表示してくれます。日本人のための入力方法と言えますが、キーボード上のかな文字の数が多く初心者にはなじみが薄いために、各社で独自の配列のキーボード開発されているのもこの入力方式です。

〇ローマ字入力

たぶん初心者にはおなじみの、アルファベットキーを使用して、日本語をローマ字で入力する方式です。平均してキータッチが2倍になるという点がありますが("さ"だったらSとAを押す)覚えるキーの数も少なくてすみ、簡単に日本語を入力できます。

●キャリッジリターン

おもに変換キーの役割をします。文 節変換式の場合、文節ごとにリターン キーを押すことによってかなを漢字に 変換し、適当な漢字が出ないときは押 すたびに、次々と同じ読みかたの違っ た漢字が出てきます。また、機種によ っては改行に使われることもあります。

●キャップスロック

パソコンの場合とほぼ同じで、アルファベットの大文字を入力する際に使用。かなで入力している際に英文を混ぜる場合、このキーをロックしておけば、かなキーを解除するだけで、アルファベットの大文字が入力できることになります。

●ファンクションキー

ファンクションキーもそれぞれ役割 を与えられますが、代表的な機能を紹 介します。

○倍角、半角

倍角というのは、2ますで1文字入る文字のこと。つまり普通の文字の倍の大きさになります。ただし、横書きの場合には横方向、縦書きの場合は縦方向に倍になるので、ご注意を。ちなみに縦横が倍になると4倍角と言います。半角は、半分の幅の文字のことで英文の小文字などをきれいに印字したいときに使います。

○下線指定

強調したい文字にはアンダーラインを引きますが、下線指定の数字を変えてやるとアンダーラインの部分が網かけ(文字の上に薄く編み目がかかる)や反転(白ぬき文字)などができます。 ○中央、左、右寄せ

・中央寄せ(センタリング)は、文字 列を用紙の中央に印字するもので、表 題などを書くときに便利です。左寄せ は行の頭が一番左に、右寄せは行末が 右端に詰められます。特に右寄せはス ペースをたくさん打たなくても一度に 移動できるので便利です。

(外字登録

特殊な文字や、自分だけの記号などを使いたいときには、自分で文字を作成し登録しておくことができます。多くのパソコンのワープロの場合16×16ドットのます目を表示して文字の形を作っていきます。

以上、パソコンのワープロ機能について簡単に説明しました。これらの機能はパソコンの種類によって違う部分がありますので、将来MSXをワープロにグレードアップしようとしている人は、「ああ、こんなものかな」と参考にしてくださいね。

印字例

①標準

ABCDE

2)倍角

ABCDE

3.半角

ABCDE

④下線指定による印字例

ABC

A-B-G-

WASKE.

AHE

ABC

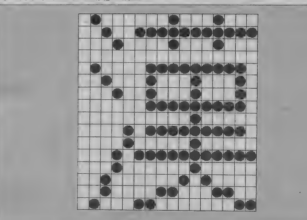
ARE

ABC

UNION KON

ABC

16×16ドットによる「漢」の構成



用語を知れば恐くない訂正及びお詫び

訂正について MS Xマガジン3月号、P.179「V H D 方式」 の解説に誤りがありました。

●VHD方式

『日本ビクターが開発したもので、音の溝をなくし映像信号のなかに音声信号を混ぜた形の静電容量方式です。』までが、VHD方式の正しい解説です。また、『音の強弱や波長などをデジタル化し、……』までの記述は、誤りです。慎んでお詫び申し上げます。

今回の記事の誤りにつきまして、読者の皆様、各関係者の皆様に多大な御迷惑をおかけいたしましたことをお詫びするとともに訂正させていただきます。

デジタルクラスト

ICなんかこわくない!

関鷹志

デジタル回路の基本となるのは、デジタル ICです。今月号では、デジタル回路で使われるICの種類と、動作の意味を説明します。



まず、写真 | を見てください。これはあるメ

ーカーのMSXを分解して、内部の基板を撮影

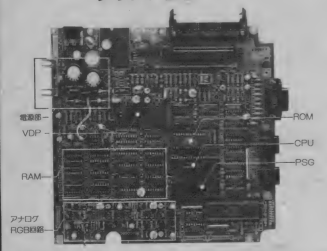
したものです。この基板上の大部分を占める黒い部品、これがICです。IC(アイシー)とはInte-

今月のデジタルクラフトは、製作の方をお休みして、ICについてお話しすることにしました。毎月いろいろな回路を紹介していますが、デジタル回路の働きがよくわかれば機能の追加も改造も簡単。万が一トラブルが発生しても、あわてずに済みます。今回は、一応84年12月号(デジタルパーツ入門)の続編ですので、抵抗やコンデンサなどについてはそちらを参考にしてください。

ICってなんだ?

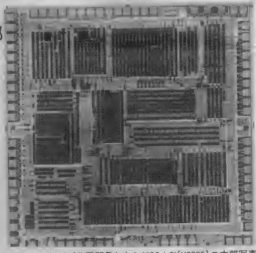
grated Circuitの略号で、日本語に直すと「集積 回路」になります。この名の通り、本来いくつ

▼写真1 MSXマシン内部の プリント基板



某社のアナログRGB、64KバイトRAMタイプのものです。おなじみのLSIやICがたくさん使われているのがわかります。

▶写真2 ICの内部



ヤマハ、アスキーなどが共同開発したC-MOS LSI(V6355)の内部写真。シリコン・チップの上に、化学的な処理を加えて回路を作成しています。LSIの構造や目的によって、パターンの詳細な部分は違いますが、どのようなLSIでもだいたいこのようになっています。これをもしICで作ったら、大きなタンスほどの大きさになりますし、トランジスタで作ったとしたら、きっと学校の教室程度の広さが必要になるでしょう。

かの部品で組み合わせて作る回路を I つにまとめたもの(集積)です。さて、ここまでは誰でも知っているでしょう。

この I C は、その構造の違いによって 2 つに 大きく分けることができます。 I 枚のシリコン チップの上に回路すべてを集積したものを "モ ノリシックIC"、超小型化した部品をセラミッ クやガラスなどの小さな板の上でつないで、これを密封したものを "ハイブリッド I C"と言います。

私達がこれまでに使ったICや、これから使うものは、前者のモノリシックICです。以降ただ単にICといったら、このモノリシックICのことです。ハイブリッドICは、主に大電力を扱うもの、例えばパワーアンプ用のICや電源制御用ICなどの分野で使われます。デジタル回路では、あまりお目にかかることはありません。

次にICを機能で分けてみましょう。機能では、ICは大きく2つに分類することができます。

デジタルICとアナログIC

その1つはデジタルICです。このICが、 この先の話の主題になります。デジタルICは 今日のコンピュータ回路に不可欠のものです。 そして、扱う信号はたった2つの状態しかあり ません。この2つの状態は単純で、電圧が高い か低いかというだけです。ある基準になる電圧 より高い電圧の場合をHレベル、低い電圧の場 はLレベルと呼びます。H、Lというのは英語 のHighとLowの頭文字を取ったもので、通常よ く使われるのはHレベルが5V、Lレベルが0 Vというものです。要するに5Vの電圧が出て いるかどうかということで情報を送るのです。 この電圧の違いで情報を扱う回路をデジタル回 路といいます。また、このHレベルを数字のI、 Lレベルを数字の0に置き換えて考えてみると、 2 進数として数を扱えることがわかると思いま す(わからない人はマシン語入門などを参照し てください)。更に詳しいことについては、後で 述べることにします。

さて、もう一方のアナログ I Cについてのお話もしておきましょう。アナログ I Cは、あえて言うならば、入力信号に対してある一定の規則に基づいて出力信号が連続的に変化するものです。デジタル I C との決定的な違いは、この

連続性にあるのです。一定の規則とは、例えば入力が1だけ変化したら、出力は100変化するという入力と出力の関係です。2の変化なら200、1.5なら150というぐあいに対応するのが連続性というわけです。別の言い方をすると、入力と出力の大きさは異なっても、変化の割合が同じということです。アンプのマイク入力の信号と、スピーカ出力の信号は、大きさは違っても音声波形は同じ形(相似)ですね。

ところで、ICは、もともとこのアナログI Cから発展していきました。あのウォークマン にせよ、液晶テレビにせよ、アナログICを使っているからこそあれだけ小さくできているのです。一方、MSXなどのコンピュータ機器に使われているのはほとんどがデジナルICで、アナログICを使っている部分はごくわずかです。MSXマシンの場合、電源部(電圧調整用)とカセットインターフェイス部(信号の変換)などに使われているくらいです。これらのアナログICについては、また別の機会にでも述べることにします。

現在のコンピュータ回路、とりわけ私達が使

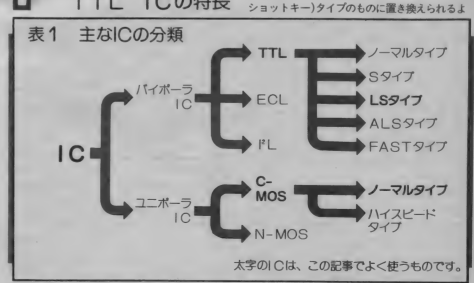
デジタルI Cの使間たち

デジタルICを、内部構造の違いによって分類したものを表Iに挙げておきます。分類ばかりで大変ですが、『TTL"、『C-MOS』の名前と位置だけでも覚えておいてください。

表中のバイポーラとユニポーラという区別について、ちょっと触れておきましょう。簡単に言うと、ICの内部にあるトランジスタの構造により違いが出ているのです。普通のトランジスタと同じ構造のものを使っているものをバイポーラIC、また今まで出てきませんでしたがFET(電界効果トランジスタ)と同じ構造の場合をユニポーラICと呼びます。名前が違うだけあってどちらにも特長があります。ここでは、TTL、C-MOS、N-MOSの各デジタルICを取り上げて説明してみましょう。

っている(こういうのを民生用と言います)もの は、たいていTTL ICです(LSIは除く)。こ のTTL ICは比較的高速に動作させることが でき、またいろいろな機能の製品が作られてい る大変便利なICです(写真3)。値段も安く、 取り扱いも楽な部品です。この種類のICはテ キサス インスツルメンツ社の74シリーズが最も 有名です。*74LS04"などというICの名前を 見たことがあるでしょう。また、日本のメーカ ーなど多くのメーカーから同じ名前のTTL IC が出ています(セカンドソースの項参照)。この TTL·ICにも、消費電力(ICを動作させる ための電力)や動作速度の違いにより分類するこ とができます。一般に電子回路では低消費電力 で高速動作させるのは難しいのですが、TTL IC ではノーマルタイプのものがLS(ローパワー・

TTL ICの特長



うになりました。*74LS32"などというのがこのタイプで、ノーマルタイプは*7432"という名前になります。でも、あまり見かけませんね。 大概LSという文字の入ったICが使われます。

ところで、このLSタイプよりさらに高速で低消費電力のALSタイプも現在作られるようになりました。この先、LSタイプもいずれALSタイプに置き換えられていくことでしょう。これらのタイプを動作速度の遅い順に並べるとノーマルタイプ、LS、ALS、S、FASTとなります。また消費電力の大きい順に並べると、S、ノーマル、FAST、LS、ALSのようになります。Sはショットキータイプと呼ばれるもので高速な動作の回路に使われます。FASTはこれからです。これらのタイプの違いは、自分で回路を設計するときに、重要なポイントになります。

ところで、TTL ICの電源は、 $5V\pm 5$ %と大変きびしくなっています。5V05%ですから、4.75Vから5.25Vの間ということになります。MSXのジョイスティックポートなどには、この範囲にある電源が出ていますが、自分で電源を作るときには注意しなくてはいけません。

C-MOS。ICの特長

C-MOS I Cの最大の特長は、超低消費電 力だということです(写真4を見てください)。 このICは、内部の状態が変化する瞬間にしか、 原理的には電流が流れないからです。このため、 バッテリーで動作させる機器では不可欠なIC で、太陽電池式の電卓や、5年間電池交換不要 の腕時計などがあるのも、このICのおかげで す。TTL ICと比べてはるかに集積度を高く することができるので、マイクロコンピュータ 用のLSIなども盛んに作られています。反面、 動作速度が遅いという欠点があるのですが、最 近ではTTL ICに匹敵するほどのものも作ら れています。従来のタイプでは、RCA社の40 00シリーズ、モトローラ社の4500シリーズが大 半で、高速タイプのものは74HCシリーズとか 40Hシリーズと呼ばれます。電源電圧は4000、 4500の各シリーズが3~15V (メーカーにより 若干違います)、高速タイプでも3~8 V という 広い範囲で選ぶことができます。また、消費電 力は電源電圧や動作させる速度で決まります。

写真3▶ TTL IC

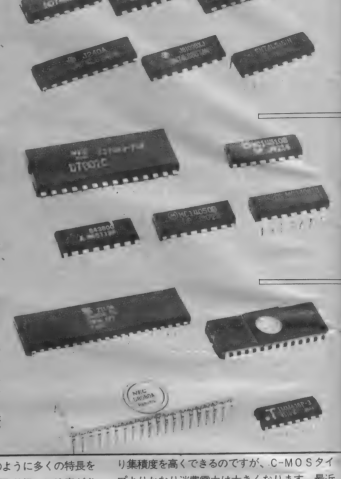
トランジスタ・トランジスタ・ロジックの略で、基本ゲートやフリップフロップ、データセレクタなど、いろいな機能の種類が用意されています。デジタル回路ではもっともポピュラーなものです。

写真4▶ C-MOS IC

低消費電力が売りものの、デジタルICです。乾電池で動かす回路などで、良く使われています。TTLに比べて動作速度の遅いことが欠点ですが、最近ではTTLに負けないものも作られる消でなりました。また消でなりました。また消でではい点が買われた。とSIにも多くの種類があります。

写真5▶ N-MOS IC

高集積化が可能なユニボーラIC/LSIです。左側の2つの 長いLSIは、コンピュータの 心臓部CPU。右側はメモリ LSIで、上が書き込み消去可能のROM、下がMSXのビデオRAMによく使われるダイナミックRAMです。多機能なLSIでは、多くかN-MOSタイプのものです。



C-MOSタイプは、このように多くの特長を持っているのですが、反面取り扱いに注意が必要です。人間が感じないほどの静電気(高電圧)が端子にかかっただけで、C-MOSタイプのICは音も立てずに壊れてしまうのです。このタイプのICを買うと、導電スポンジに差すか、アルミホイルでくるんでくれまが、基板などに実装するまではがしてはいけません。これは、次のN-MOSについても同じです。

N-MOS ICの特長

N-MOSタイプは、LSIの分野で多くを占めています。写真Iの中の大きなLSI、CPUであるZ80A、PSGのAY-3-89I0、VDPのTMS99I8A(9928A)などは、すべてN-MOSタイプのLSIです。C-MOSタイプよ

り集積度を高くできるのですが、C-MOSタイプよりかなり消費電力は大きくなります。最近ではC-MOSの集積技術も高くなっているので、将来N-MOSタイプのものも、消費電力の小さいC-MOSに置き換えられるかもしれません(写真5参照)。しかし、現在ではまだまだ重要な位置にあります。MSXで今あげたLSI以外に、メモリICもN-MOSです。記憶容量が第IのメモリICには、まだまだN-MOSタイプのものが使われていくのではないでしょうか。

N-MOSタイプの電源電圧は、昔は5 V、-5 V、12 V の3種類が同時に必要というものが多、かったのですが、最近は回路の工夫によって T T L I C と同じ5 V だけで動作するものが多くっなっています。 Z 80 A のもとになった i 8080 という C P Uでは、3種類の電源電圧が必要でした。またMS X のビデオ R A Mによく使われている4116というメモリも、3種類の電源が必

要になっています。

その他のICの種類と特長

今まで説明した以外の I Cで、表に書いておいた 2種類のものについて、ここで少し触れておきましょう。

ECL(イーシーエル)は超高速動作が可能な ICですが、消費電力がやたら大きく、電源電 圧の違いによりTTL ICなどと一緒に使いに くいものです。大型コンピュータや軍事機器な どの限られた分野で使われています。

『L(アイ・スクエア・エル)は、バイポーラタイプの中では最も集積度を高くでき、しかも低消費電力にできる可能性の高いものです。またリニア | C(アナログ | C)と混成して作ることが簡単にできるという特徴もあります。

セカンドソースは濃いのです

デジタルICはアナログICと違って、使い 方がかなり限られています。このため、シリー ズの品種をある程度増やしたメーカーは、他の メーカーにも同一仕様のICが作れるように権 利を譲渡しています。同じ機能なのにピン配置 など微妙なところで異なるICが多く出回って しまうと、使う人だけでなくICメっカーにと っても不利だからです。こうして、他のメーカ 一で作られたICを、オリジナルに対してセカ ンドソース(第2の供給元という意味)と呼びま す。例えば、あるメーカーの工場が何らかの事 故でICを作れなくなると、そのICを使って いる製品も製造できなくなります。しかし、他 社から同じものが出ていると滞りなく製品を製 造することができますね。使う側も安心でき、 そのICの使用量も増加するわけです。

このように、ICを買いに行くとお店やその時によってメーカーが異なることがあるわけです。でも、セカンドソースなら安心というわけですね。



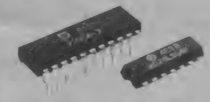
ICのパッケージ

写真6~10を見てください。これはどれも1 Cですが、こんなにいろいろなパッケージがあ ることがわかると思います。

さて、ICそのものはシリコンなどの半導体でできているわけですが、そのままでは不都合な点が多すぎます。そこで、様々なパッケージに入っているのです。パッケージの材料は、プラスチック、セラミック、金属などがあります。

私達が今まで使ってきた I C はプラスチックばかりでした。これは最も安く手に入れることができるからです。今挙げた 3 つのパッケージの中では、最も使用温度範囲が狭いですし(と言っても 0 ~70℃程度の範囲があります)、 発熱量の多い場合も使えません。しかし民生用の I C はコストが優先されるので、大半がプラスチックです。

æ.



▲写真6 DIPタイプIC

DIPとは、「デュアル・インライン・パッケージ」の略です。つまり、ビンが一直線に並んだものが2 組あるパッケージ、ということです。ICのパッケージでは、一番多いタイプです。通常、隣りあったビンの間隔は 0.1 インチ(2.54 mm) になっています。





▲写真7 SIPタイプ

これは「シングル・インライン・パッケージ』の略です。 写真のように放熱板をつけたり、プリント基板への 実装密度をあげる場合などに使用されるパッケージ です。アナログICでよく使われるタイプです。



デジタル回路ではあまり使われないタイプです。 プラスチックに比べて空気や湿気などを遮断しや すく、また電気的なシールド効果もあるので、高 い信頼性を要求される回路などで使われます。



▲写真9 フラットタイプ

写真はめずらしい金属パッケージのものです。 DIP などと比べて薄く、またビンが横方向に出ているのが特徴です。 デジタル回路でよく見かけるのは、正方形のフラットICで、ビンが 4 つの辺から出ているものです。このタイプのものは、ブリント基板上の実装効率を高める(本体を小さくできる)目的で使われ、MSXでもこれを使っているものがあります。





▲写真10 トランジスタ型

写真は「3端子レギュレータIC」と呼ばれるもので、電圧の一定しない電源の安定化を行う目的で使われるものです。ICの名前を知らないと、同じ3本足のトランジスタと間違えてしまいます。

パッケージのいろいろな形

パッケージの形は、DIP、SIP、CAN、フラットなどのタイプが代表的です。DIP(デュアル・インライン・パッケージ)タイプは、デジタルICのほとんどがこの形です。写真II

のTTL ICがこのタイプで、ピン数も4、6、8、14、16、18、20、22、24、28、40、42、48、64ピンと様々です。ピン間隔は0.1インチ(2.54mm) がほとんどですが、一部のメーカーではパッケージを小さくするためにこれより小さい間隔のものを使っている場合があります。

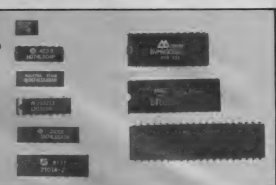
SIPは、デジタルICではごく一部でしか

使われません。アナログ I C では結構多い形です。 C A N タイプは、タイマー I C の 555 (先月号でも使いましたね) くらいしかデジタル I C ではないようですが、高性能オペアンプなどのアナログ I C で使われているようです。パッケージが前 2 者と逮って金属のため放熱効果にすぐれ、高周波特性も良くなります。

フラットタイプは、DIPタイプの一種と考えても良いでしょう。外形が小さいので、高密度な回路を組むことができます。しかし、ホビー用途ではあまり使われません。

写真11▶ DIPタイプのいろいろ

このタイプのICには、いろいろなど ン数のものがあるので、手元にあっ たIC・LSIを並べてみました。8 ピン のものから40ピンのものまでありま す。どのICもピン間隔は同じで、反 対側のピンとの間隔も、0.1インチ の整数倍の長さになっています。市 販されているユニバーサル基板の穴 の間隔は 0.1インチビッチなので、 どのICでも基板に実装できるように なっています。



デジタル回路はどうして動く

デジタル回路を理解するための第一歩は、回路図を読めるようになることです。その回路図は、独特の記号で書かれています。記号の意味を知ることは、回路図を読むために必要不可欠なことなのです。それでは、順を追って説明することにしましょう。

ゲート回路の意味

デジタル回路の中で一番簡単で、なおかつ重要なもの、それがゲート回路です。デジタル回路は*0″と*1″の2つの信号状態があることは前にも少し触れました。ゲート回路は、この内いずれかの入力状態に対して、即座に出力状態が決まるものです。基本的には3つの種類があります(図1を見てください)。

AND(アンド)回路

AND回路 * 論理積 * とも呼ばれるもので、入力のすべてが * 1 * のときにのみ出力が * 1 * になります(入力は2つ以上の複数ですが、出力は1つです)。つまり、入力のどれか1つでも * 0 * があれば、 * 0 * になっているものです。

OR(オア)回路

O R回路は*論理和*とも呼ばれるもので、A N D回路とは違って入力のうち I ででも* I *のものがあれば出力が* I **になります。つまり入力すべてが* O **にならなければ、出力は* O **にならないのです。 A N D回路と同じように出力は I つで、入力は 2 つ以上になります。

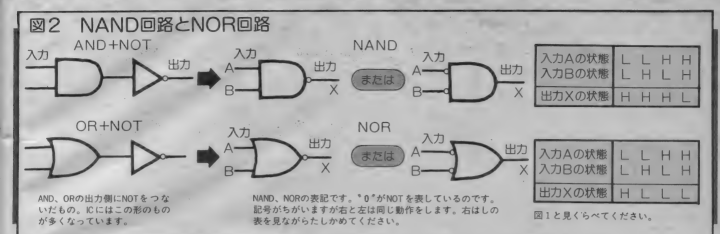
NOT(ノット)回路

これは、その名の通り、否定の機能をもったものです。入力と出力はそれぞれ1つずつです。大変ひねくれ者で、入力が"0"のとき出力が"1"に、入力が"1"のとき出力が"0"になるといった代物です。もっとも、このひねくれ者がいないと、デジタル回路はうまく成立ちません。AND回路の出力にこのNOT回路をつないだものをNAND(ナンド)回路、OR回路の出力にこれをつないだものをNOR(ノア)回路と呼びます。これらは大変重要なことですので、図を見ながらよく覚えておいてください。

NAND回路とNOR回路

ここで、今説明したNAND、NOR回路についてもう少し説明を加えたいと思います。市

ります(図 | を見てください)。 基本ゲート回路の記号とはたらき 図 1 入力と出力の関係です スイッチと豆電球で表すと… 基本ゲートの記号 スイッチA スイッチB 入力Aの状態 LLHH LHLH 入力Bの状態 3)豆電球 出力×の状態 スイツチA 入力Aの状態 LLHH 入力Bの状態 HL H スイッチB 3)豆電球 出力Xの状態 LHHH 電池 スイッチA LH 入力Aの状態 押すとOFF 入力 A)豆電球 HL 出力Xの状態 (一〇一と書くときもある) AND、ORはスイッチを入れるとHで、NOT は どの入力の組合わせのときに出力が 押すとHです。出力がHになると豆電球が燈 AND、ORは、これ以外にも3入力や どうなるかを表したものです。 8入力といったものもあります。 きます。

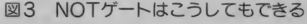


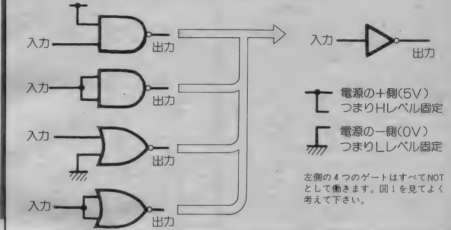
販のデジタルICは、この両者の品種(つまり入力数がいろいろあるNAND、NOR回路のIC)が最も多いようです。これはICの内部回路によるものです。

さて、図2を見てください。これはいったい何を表しているのでしょうか。ANDとORの記号が入れ換わっていておかしいな、なんて思うかもしれません。NAND回路は、AND回路の出力にNOTがついたものでしたね。つまり、入力すべてが『のときにしか出力は『0』になりません。これは言い換えると、入力のうちいずれか!つでも『0』ならば、出力は『1』になるということです。ということは、入力側にNOT回路を入れたOR回路とNAND回路の2つの回路は、まったく同じ動作をするのです。

同様に考えると、NOR回路はAND回路の入力側にNOT回路を入れたものと等しいことはすぐに理解できるでしょう。この対応は大切なことです。ただ単に論理記号にとらわれていると、動作の本質を取り違えてしまうことがあります。また、"言い換えると…"という、見方を変える考え方も大切なものです。入力がすべて"1"のとき出力が"0"というのと、入力が1つでも"0"になると出力が"1"になるというのでは、回路上では同じでもまったく違った目的で回路が使われていることになるからです。

また図3に、NAND回路とNOR回路をNOT回路として利用する方法を挙げておきました。そんなもったいないことを、なんて考えるかも知れませんが、実際にはよくあることです。これらの動作の意味も、AND回路とOR回路の意味がわかっていれば、簡単に理解できるでしょう。やたらと覚えることばかりですが、デジタル回路の基本中の基本のことですから、必





ず覚えてください。初めは大変に思えても、1つ理解すればあとはイモヅル式に理解できます。 丸暗記しても、この場合は無駄なことです。

続いて、ゲート回路以外のデジタル回路の中で、特によく使われるものについて説明します。

順序回路とは

今まで説明したゲート回路はある入力状態に対して、出力状態がスパッと決まっているものでした。これに対して、これから説明する順序回路というのは少し複雑な動作をします。この順序回路というのは、現在より前の時点、つまり過去の入力状態と今現在の入力状態によって出力が決まるものなのです。

具体的に説明してみましょう。私達は数を数 えることができます(当たり前ですが)。ここで は、指を | 本ずつ折って数えてみましょう。 | 、2、3と数えながら順番に指を折ります。ここでよく考えてみると、次の4本めの指が折れるのは、3本目までの指が折られているからですね。当たり前のことですが、これは順序回路の動作に他なりません。

今の例のように、順序回路の代表的なものは計数動作をするもの、つまりカウンタと呼ばれるものです。カウンタ回路は、「1″と"0″の一連の入力変化、これをパルスと呼びますが、これを計数してゆくのです。実際には、このカウンタ回路は複数のフリップフロップという回路から構成されるので、ここでフリップフロップ回路について説明しておきましょう。

フリップフロップ回路

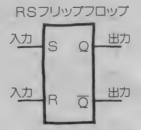
フリップフロップ回路(ちょっと長いので、ここからはFFと略します)は一種の記憶回路です。といってもたかがデジタル回路、 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ か

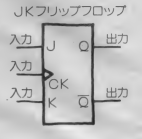
図4 フリップフロップ回路のいろいろ

Tフリップフロップ Ω 出力 入力 T

出力

Dフリップフロップ入力DQ出力CK出力





フリップフロップ回路の種類をあげておきました。各回路のくわしいことは本文を読んでください。また、TフリップフロップとDフリップフロップはJKフリップフロップから作ることができます。図 5 にあげておきました。RSフリップフロップは、実際のICではD、JKフリップフロップに付加されたものが多くなっています。実際にフリップフロップを使った回路は、84年10月号、85年 2 月号のデジタルクラフトを見てください。

* I"かを覚えているだけです。FFは入力がIつ以上あり、出力はQと \overline{Q} (キューバー)の2つあるのが普通です。この \overline{Q} というのはQの否定を表します。つまり出力QにNOT回路を通したものと考えてください。FFには次のような種類があります(Q4を見ながら読んでください。。

Tフリップフロップ

T-FFは、入力が1つしかありません。Tはトリガ、引金を意味します。入力端子に加えられたパルスが引金になり、1つパルスが入るたびに出力の状態が反転するだけです。前の出力状態が00%なら11%に、11%だったら00%になるわけです。まさに順序回路ですね。

RSフリップフロップ

RS-FFは、S入力とR入力の2つの入力を 持っています。S入力が I ″に、R入力が O ″ になるとQ出力は N I ″になります。またS入力 が O ″でR入力が I ″のときは、Q出力は N O ″ になります。S、R入力の両方が N O ″ のときに は、Q出力は変化しません。そして、S、R入 力が両方とも N I ″ のときは、出力はどうなるか わかりません(おかしな結果ですが、これを不 定状態といいます)。

Dフリップフロップ

D-FFはD入力とCK入力(それぞれデータとクロックを意味します)の2つの入力を持っています。D入力の状態をCK入力パルスが入った瞬間に記憶し、Q出力に出力します。CK入力にパルスがこなければ、D入力がどんなに変化しても出力はまったく変化しません。D-FF

JKフリップフロップで他の回路を 図5 電源の十側 Tフリップフロップ (Hレベル固定) 出力 出力 0 入力 入力 出力 JKフリップフロップ Dフリップフロップ Dフリップフロップ を使うと を使うと D入力 入力 出力 出力 T、Dフリップフロップは JK 入力 入力 フリップフロップから作る ことができます。というこ 出力 出力 とはJKフリップフロップが あればRSフリップフロップ を除いてみんなできること JKフリップフロップと になりますね。 NOTゲートで

はパルスが入った瞬間のD入力の状態を、次の パルスが入るまで記憶し出力しつづけるのです。

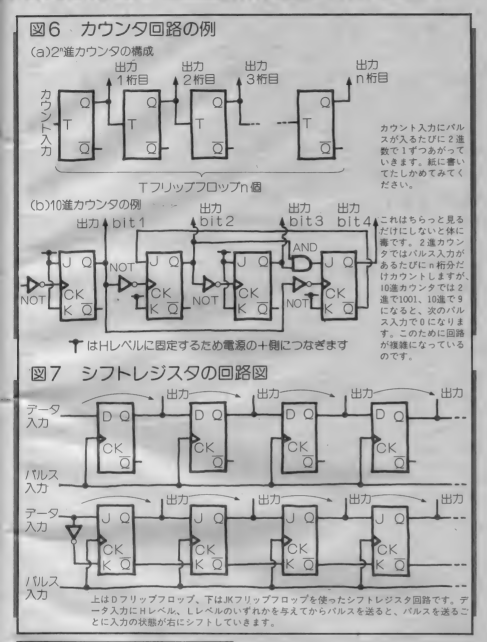
JKフリップフロップ

JK-FFは、J入力とK入力、それにCK入力の3つの入力があります。これは先に述べたRS-FFの拡張機能版ともいえるものです。J入力はS入力、K入力はR入力に対応します。ただし、D-FFと同様にJ入力、K入力がいくら変化しても、CK入力にパルスが入った瞬間にしかQ出力は変化しません。また、J入力、K入力がどちらも『I"のとき、RS-FFではQ出力は不定状態になりましたが、このJK-FFではQと了の状態が入れ換わります。もちろん、

これはCK入力にパルスが入ったときです。

ところで、実際にICとしてFFを購入するとき、一番最初に説明したT-Fは存在しません。ただし、これはJK-FFで代用できるわけです。J入力、K入力をともに『Ⅰ"にしておき、T入力の代わりにCK入力を使えばいいのです(図5を見てください)。また、D-FFとJK-FFについては、RS-FFの機能が付加されたものしかないようです。これは外部の接続によりいろいろな動作をさせるため、つまり汎用性を持たせているためです。

さて、段々と難しくなってきました。焦らずにゆっくりと読んでください。次にFFの応用としてカウンタ回路を紹介します。



カウンタ回路の動作

さて、いよいよカウンタ回路です。このカウンタ回路を構成するには、前に説明したFF回路がどうしても必要になります。たった I 個のFFでも 2 進カウンタとして動作します。T-FFがそれで、これを多段接続すれば2ⁿ進カウンタ(バイナリカウンタと呼ばれることもある)が簡単にできます。2ⁿ進カウンタというと何かと思うかもしれませんが、これを 8 個接続すると 8

bits、I byte のデータを扱うことができます。 つまり、MSXにつないでカウントさせること もできるようになるわけです。

ちょっと難しいのですが、カウンタ回路の例を図6に示しておきます。これを見てもわかるとおり、2ⁿ進ではない10進カウンタは、複雑な構造になっています。しかし、これは1つの1Cの中に入って販売されていますから、安心してください。ただし7進カウンタなどの特別なカウンタが必要な場合は、このようにフリップフロップ回路を組み合わせて、自分で作らなく

てはなりません。

ここに挙げたカウンタ回路は、パルスが入力にはいると加算するものに限りました。実際にはこの他に減算するものや、アップダウンカウンタと言って両方の機能を切り替えられるものもあります。また、これらのカウンターCの中には、プリセットといって数値をあらかじめセットしておいて、そこからカウントを始められるものもあります。 "過去"を自分で決められるこの機能は、減算カウンタなどで役立つものです。例えばロケット発射の秒読みは、任意の時点から数えていく必要がありますね。

シフトレジスタ回路

難しいものが続いたついでに、シフトレジスタ回路について触れておきます。これは、基本的にはD-FFを順につないだものです。

D-FFの動作が理解できた人にはわかるはずですが、D入力の状態をCKによって順にうしろのD-FFに送っていくものです。図7を見てください。どこにでもある電卓に数値を入れるとき、最初に入れた数値は次に数値を入れると左に移動していきますね。これがシフトです。クロックが入るたびに、最初のD-FFのD入力の状態を反転してやれば、それに続くD-FFのQは1つおきに*1″と*0″を繰り返します。ネオンサインみたいですね。

さて、今まで説明してきた回路それ自体だけではたいしたことはできませんが、これらの回路をうまく組み合わせることで、コンピュータなどもできてしまうわけです。これらのデジタル回路が基本になるのですから。以上、断片的な説明になりましたが、それぞれの動作の仕組みを、きちんと理解しておいてください。

最後に

かけ足で、デジタル I Cに入っているデジタル回路の基本的な部分に触れましたが、いかがでしたでしょうか。この先のデジタルクラフトの回路を理解するには今回程度の知識でなんとかなると思いますが、自分でデジタル回路を組むにはまだまだ内容不足なものになってしまいました。デジタル I Cのインターフェイス(接続に関すること)や発振回路など、機会を見てデジタル回路を更に掘り下げて説明したいと思います。

M S X コ モ ン セ ン ス

COMMON SENSE

第7回

DESIGN / STUDIO UP

*今月のテーマ*マルチステートメントの効罪 その 1

マルチステートメントを使えるというのは、 BASIC の美点であるが、乱用すると、まる で出来の悪い作文のごときプログラムになっ てしまう。デバッグしようにも変数が見つか らないとか、プログラムの構造が把握できな

文章の書き方は人それぞれに違うものだ。たとえ文体が同じでも段落のつけ方や句読点の打ち方で文章の雰囲気は変わってくる。それが文章の個性というものだし、書き手の個性というものでもある。

特殊な場合を除いて、一般的な日本語の文章というのは漢字、仮名まじり文だから単語の区切りが不明確になるということは比較的少ないが、それでも『電報』などというものもあって、句読点の重要さを再認識させられることがある。結婚式の祝電でこういうのがあったと思っていただきたい。

『ゴケッコンオメデトウスエナガクオ シアワセニイガタシミズノムラ』

前半は問題なく読める。『ご結婚おめでとう』だ。そこから先がチトややこしい。普通、電文の最後には『××一同』とか『世田谷区、中村』とか、その電報の発信者を入れるから、それでいくと『新潟市、水野村』と読める。ところが最後をそう読むと、その前が『末永くお幸せ』で調子が悪い。発信人が若い女性であれば『末永くお幸せ♡ウフ』という表現だと解釈できないこともないが、「新潟市、水野村」というからには村役場のしかるべき部所あたりが発信者だろうから、まさか『♡ウフ』はあり得ない。

司会者は、「ご結婚おめでとう。 末永 くお幸せ……ムニャムニャ……潟市、 水野村」と怪しげな部分は適当にごま かして事なきを得たらしいが、結婚式 の披露宴も、祝電を読み上げる頃には そこそこのアルコールが列席者にゆき 渡っていただろうから、『ムニャムニャ ャ』も通用したのであろう。

さて、宴もお開きとなり、できたての 夫婦に電報を渡そうとすると、2人と も『新潟市、水野村』に心あたりがな いという。だいたい「新潟市、水野村』 という地名はない。結局、そのときは 『何かの間違い』で片付けられたが、 数日後にその電報は間違いでも何でも ないことがわかったのである。 いとか、手のつけられないシロモノと化すであろう。しかし、メモリの節約や実行速度の向上に有効な手法のひとつであることも確かである。どう使うかが、うまいプログラム作りのキメ手なのだ。

件の電報は-

『ご結婚おめでとう。末永くお幸せに。 井形、清水、野村』

一一と読むのが正しい。つまり、 井形、清水、野村という3人の連名で送られた祝電だったのである。井形などという苗字はめったにないから、それを知らなかった司会者が読み違えるのは無理もないが、わかってしまえば普通の電文である。もし、井形が苗字であることを知らなかったとしても、『お幸せに』さえしっかり把握できれば、『新潟市、水野村』はなかっただろう。 最初のカナ書きの電文を、いきなり正 しく読めた人は披露宴の司会者として の素養が十分にある。

マルチステートメント

さて、マルチステートメントの話である。まず、リスト①、②、③を見較べていただきたい。これらは何の出力もしないが、要するにやっていることは同じで、FOR~NEXT 文の6重ループである。

①はすべてを同じ行番号をつけられた1行内で、②は1ステートメントを1行で、③はNEXT側だけマルチステートメントとしてまとめたものである。ループの回数は5の6乗つまり15,625回、グルグルと回ることになる。

BASICが少しわかるようになると、「マルチステートメントにしないとメモリを喰う」とか「実行速度が遅くなる」とか、それほど長くもないプログラムを組むのに、やたらとマルチステートメントを多用する方がいらっしゃるようだが、それでどれだけ、あるいはどんなふうにプログラムが合理化されるのか少々疑問である。

もちろん、せっかく使えるマルチス テートメントなのだから、使えるとこ ろは使ったほうがよいし、使わないと プログラムがやたらに冗長になってし まうケースも少なくない。要は程度問



題で、ただやみくもにプログラムの行数を減らすことだけ考えて使うのは、どう考えてもスマートではない。前にも述べたが、プログラムを読むのはコンピュータだけではない。作った本人も読まなければならないのである。自分で作ったプログラムが自分で把握できなくなるなど最悪のケースだ。

リスト①と②はただ詰めることだけを考えた例と、見やすさだけを考えた例の両極端である。リスト①については、NEXTの後の変数を省略し、文字の間のスペースを除けばまだ詰まるが、マルチステートメントと1行1ステー

トメントとの違いのみを比較したいため、あえてこのようにしてある。内容の把握のしやすさという点ではどう考えてもリスト②のほうが有利であることは確かで、実際のプログラムとなれば、FOR~NEXT間に計算式だの何だのがゴチャゴチャと入るから、リスト①と②の把握のしやすさの違いはより大きなものとなる。③はその中間だ。

それでは実行速度や使用するメモリの量はどうか? これについては表① を参照していただきたい。

『入力時使用メモリ』というのはMSX BASIC を起動して、とにもかくにも

1000 FOR I= 1 TO 5:FOR J= 1 TO 5:FOR K= 1 TO 5:FOR L= 1 TO 5:FOR M= 1 TO 5:FOR N = 1 TO 5:NEXT N:NEXT M:NEXT L:NEXT K:NEXT J:NEXT I

リスト日

```
1000 FOR I= 1 TO 5
1010
      FOR J= 1 TO 5
1020
       FOR K= 1 TO 5
1030
        FOR L= 1 TO 5
1040
         FOR M= 1 TO 5
1050
          FOR N= 1 TO 5
1060
          NEXT N
1070
         NEXT M
1080
        NEXT L
       NEXT K
1090
1100
      NEXT J
1110 NEXT I
```

リストの

```
1000 FOR I= 1 TO 5

1010 FOR J= 1 TO 5

1020 FOR K= 1 TO 5

1030 FOR L= 1 TO 5

1040 FOR M= 1 TO 5

1050 FOR N= 1 TO 5

1060 NEXT N:NEXT M:NEXT L:NEXT K:NEXT J:

NEXT I
```

リストの

	入力時使用メモリ	実行時使用メモリ	処理時間		
リスト・①	94byts (0.38%)	160byts (0.65%)	51.4 秒		
リスト2	168byts (0.69%)	234byts (0.96%)	56.13秒		
リスト・3	133byts (0.54%)	199byts (0.81%)	52.73秒		

表0

カッコ内の数値は32キロバイトのRAM容量をものMSXマシンで、MSX Disk-BASIC を起動した場合のフリーエリア(24455byts) に対する割合。処理時間はビクターMC-7を 使った実測。



このプログラムを入力した場合に使用 するメモリの量であり『実行時使用メ モリ』というのはそれを実行した場合 に使用される変数エリア等を加えたも のであるリスト①~③のどれも66byts ずつ増えている。単位の「byts」とい うのは、ハードレビューなどで「RAM 容量××キロバイト』というあれで、 1,000 を単位として『K(キロ)』がつ くのはkmやkgと同様である。この単位 についてくわしく知りたい方は、昨年 の10月号から始まった、『テクニカルノ ート」や『マシン語講座』をバックナ ンバーを含めて参照していただきたい。 しかし、単位などというものは、その成 り立ちなど知らなくても十分に通用す るものだ。現にm (メートル) の基準 が何であるかについて知っているか否 かにかかわらず、「そのヒモ1 mくださ い」と誰もがいうではないか。要は『コ ンピュータの場合、容量はbytsという 単位を単位であらわす』程度で十分だ。 2~5 bytsなら少々、100Kbytsならた くさん、1010Kbytsならものすごくた くさん、その程度わかればよい。

15,625回で4.73秒

さて、表①に戻る。リスト①のプログラムとリスト②のプログラム、処理 時間の差は4.73秒である。15,625回で 4.73秒の差を大きいと見るか、小さいと見るかは個人的な問題であろうから、あえて何も述べることはない。あとは読者諸氏の価値観の問題である。それは使用するメモリの量についても同様である。

これは実験でしかない。実際は画面 出力のための処理や計算のためのルー チンなど、プログラムの実行速度やメ モリの使用量が変化する要素はいくら でもある。ただ15,625回のループを実 行させるだけなら――

FOR I=1 TO 15625: NEXT I ---で十分なのである。

今までこのページで何回も述べてきたように『何が目的なのか』をはっきりとさせることが、より実行速度の速い、メモリ使用量の少ないプログラムを作ろうとする場合にも、やはり基本となるのだ。マルチステートメントを使うか否かは手法の選択である。その手法を用いること自体が目的となるのは、唯一、その手法を修得しようとする過程においてのみではあるまいか。

マルチステートメントを使わなければならない場合など、そういくつもあるわけではない。しかし使わないと、とてつもなく非合理的なプログラムとなってしまう場合があることも確かである。『マルチステートメントの功罪』次号でも続けて考えてみたい。

MSXソフト販売店リスト



ここに掲載されているお店で MSXソフトを取扱っています。

帯広(営)	そうご電気38号店	帯広西13条南1丁目	☎ 0155−36−3533
青森(営)	鹿内電機商会	青森県南津軽郡浪岡町19	0172-62-3333
	村上時計店	東津軽郡今別町今別	01743-5-2144
	木村電化サービス	西津軽郡稲垣村村沼崎字久米川	017346-3939
庄内(営)	南間電機店	酒田市二番町10-10	0234-22-0969
盛岡(営)	日本家電株式会社	盛岡市仙北2丁目12-39	0196-35-1352
	(株)佐々木商事	岩手郡雫石町35地割上町14番地	0196-92-2262
	花巻市農協	花巻市豊沢町8-8	0198-24-9111(代)
仙台(営)	北進電気(株)	仙台市宮千代1-11-7	0222-32-2324
	北進電気・鶴ヶ谷店	仙台市鶴ヶ谷6-5-1	0222-51-2662
古川(営)	小野寺電気	宮城県登米郡中田町石森字町122-	02203-4-2407
福島(営)	(株)オリエンタル・エージェンシーツタヤ店	福島市栄町10番11号	0245-21-2101
高崎(営)	(有)マルケン電機商会	前橋市國領町2丁目17-13	0272-31-7012
	佐島電機(株)	本庄市千代田4丁目1-2	0495-22-3429
柏(営)	千葉電気	茨城県水海道市大崎町9	02972-2-1429
	カネコ電器商会	松戸市北松戸3-1-30	0473-67-2246
千葉(営)	ヒタチ商会高師店	茂原市高師1700-I	0475-24-3343
	ユニフ杉山電気(株)	市原市姉ヶ崎川間2065-1	0436-61-6161
	小見川電化	香取郡小見川町本郷117	0478-82-2225
城西(営)	中央家庭電器南口店	杉並区高円寺南4-26-1	03-314-1003
多摩(営)	(有)ダノクラ電気	西多摩郡五日市町469-2	0425-96-0653
大宮(営)	エスシーエス (マイコンランド浦和)	浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル	0488-22-3791
長野(営)	日南田電気(株)	長野市平林320	0262-43-2728
	日南田電気(株)権堂店	長野市権堂町2210	0262-34-2101



		a		
	長野(営)	日南田電気(株)川中島店	長野市稲里1丁目5-4	2 0262-84-9078
		丸五デンキ(株)	小諸市荒町1-4-8	02672-3-5505
		(株)古間ラジオテレビ商会	南佐久郡白田町下越156-11	026782-2335
		高藤商会	長野市大字大町193-2	0262-96-9402
		更埴中部農協	更埴市大字鋳物師屋200	02627-2-2323
	松本(営)	サクライ電機	茅野市宮川4449-1	02667-2-3808
		松本管球	松本市笹賀3975-3	0263-58-8160
		大町市農協	大町市大字大町4101-2	0261-22-0204
	北陸(営)	オキノ電化サービス社	石川県石川郡野々市町栗田1-158	0762-46-3345
		電化のハシモト	石川県松任市中野18-2	0762-76-0128
		田尻電機(株)	石川県石川郡野々市町本町1-29-2	0762-46-2131
	静岡(営)	(株)すみや	静岡市呉服町1-6-9	0542-51-1234
	•	西部(百)静岡	静岡市組屋町6-7	0542-54-5151
		(株)浅井	富士宮市中央町11-18	0544-26-5201
	岡崎(営)	サンエス電業	幡否都一色町味浜中乾地	05637-2-8458
ı		スピード商会高橋店	豊田市高橋町4-125	0565-80-3255
		機村無 線	豊田市四郷町東畑36	0565-45-4611
2 2		フカツ電化社	西尾市寄住町洲36	05635-6-7330
9	名古屋(営)	電晃社	名古屋市港区小碓3-194	052-381-2590
8	四日市(営)	(株)イセデン	三重県三重郡川越町大字豊田269	0593-65-2606
0 0	京都(営)	(株)森井電機	京都府宇治市宇治一番	0774-22-2975
8 8		ショーエー電化(株)	京都市中京区西の京円町東入南側	075-821-4111
	大阪(営)	丸善無線電機株式会社 大阪支店	大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号	06-641-0110(代)
2 2	神戸(営)	ニューメデヤ神明	明石市大蔵谷字狩口181-1	078-917-3969
8 0	岡山(営)	片山電機	岡山県玉野市王48-8	0863-32-2686
		永島電化	倉敷市水島東弥生町3-12	0864-44-6105
8 8		御津農協	岡山県御津町金川344-13	08672-4-0511
	広島(営)	福山ゼネラルサービス		0849-51-4935
	松江(営)	山陰マイゴンセンター		0852-21-0777
1 1		湖陵町農協	藪川郡湖陵町板津	0853-43-3150
1 1		マスダ電器店	梅田市駅前町市役所入口	08562-2-4020
1 1 1	鳥取(営)	(有)浜野電波サービス 東泊町農業協同組合 Aコ	鳥取市湯所町2丁目253番地	0857-23-8554
		ーフ東泊電化コーナー	東泊郡東泊町徳万558-1	0857-53-1611
		河原町農業協同組合	八頭郡河原町渡ノ木350-21	0857-55-0111
	北陸(営)	クボデンキ	福井市文京4-2-11	0776-25-2200
	山口(田)	山口豊田農協	山口県豊浦郡豊田町西市	08376-6-1036
1 0 1	高松(営)	タケヤ電気(株)	高松市春日町1655-1	0878-43-7744
2 2 2		野田屋電機	高松市丸亀町1-3	0878-51-4545
1 1 1	. cm.u. ca41	ジャスコ栗林	高松市花の宮町3丁目1-1	0878-67-6616 0944-53-0808
1 1 2	久留米(宮)	井上電器商会	大牟田市萩尾町2-200	095284-5111
1 1 1		白石地区農協	杵島郡白石町遠江183-1	09426-4-3128
	E.14 (4)(4)	富松テレビラジオ店	三猪郡高三猪1264-3	09426-4-3128
2	長崎(営)	深堀無線	長崎市深堀町1-11-18	09575-5-4523
		神響電器 雲仙農業協同組合電器	大村市富の原1-1432-7	09573-5-4523
	415-1- (336)	事業センター	DOMESTICATION OF THE PROPERTY	09653-2-6188
	熊本(営)	(資)ラジオクロネコ	八代市本町1丁目6-15 菊地郡大津町室122-3	096-293-2221
۱		(資)本田電器	利凡的人(丰平) 至122~3	030 233 2221



テクニカルノートが始まってから6ヵ月たちました。ひと通りの基本的なことを早足で説明しましたが、これからは今までの知識を踏まえて、よりテクニカルなMSXの使い方を紹介していきます。マシン語を使える人や、『マシン語入門』を読んで勉強している人は、他の人にはできないMSXの使用法を紹介できると思います。といって、今始めたばかりの人をおいてけぼりにしたりはしません。安心してください。



3月号の訂正

さて、先月号ではプリンタの構成や使い方を 紹介しましたが、大きな誤りをしてしまいまし た。ここで訂正しておきます。

3月号の189ページの図3で、プリンタのヘッドの位置とグラフィックデータの関係を表してあります。この中で、ヘッドの上側のドット

(ニードルの位置) がビット 7、下側のビットがビット 0 と書いてあります。実はこれは上側がビット 0、下側がビット 7 というのが正しい関係です。MSX用以外のプリンタではこのような関係になっているものもありますが、MSX用のプリンタではすべてここで訂正したような形になっています。図を訂正したものを図1に挙げておきます。3月号を読んでさっそく試してみた人、ごめんなさい。びっくりしたこと

でしょう。

さて、それでは今まで読者の方から寄せられた質問を取り上げて、1つ1つお答えしていきます。ただし、類似した質問はまとめてお答えしました。またページの関係でお手紙の質問に関する部分だけを抜き出しています。ご質問にそえていろいろなご希望やご意見をいただきましたが、これについては今後の誌面に反映していきたいと思います。ありがとうございました。



パソコンをやっていると、2進数とか16進数と呼ばれるものが出てきます。普通に使っている10進数を使った方が簡単だと思うのですが、どうしてわざわざ別のものを使うのですか。

大阪府茨木市 佐藤正徳 (17) はっきり言って、2進数というものがわかりません。もう一度詳しく説明してください。

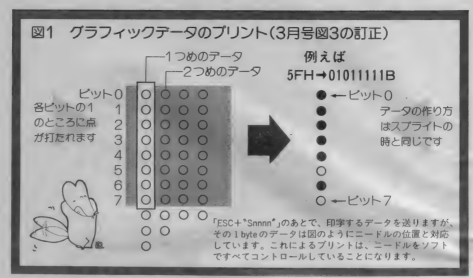
岡山県総社市 金光秀幸 (14)



2進数というのは、人間にとっては扱いにくいものですが、逆にコンピュータにとっては最も扱いやすい数の表現方法です。コンピュータはデジタル回路で作られています。このデジタル回路では、情報の伝達として2つの状態が用いられます。信号線に電圧が出ているか、出ていないか、の2つです。つまり、1本の線で2つの状態を表すことができるのです。そうすると、信号線が2本の場合は、2×2の4つの状態を表現できることになります。これは数字でいう『組合せ》です。電圧のある場合を1、ない場合を0とすると、00、10、01、11と4種類の組合せができますね。

2進数から16進数

MS X などのコンピュータでは、データをやりとりしたり計算するのに、基本として8本のデータ線を使っています。この組合せは2×2×2×2×2×2×2×2×2 (2の8乗)あることになります。これは計算すると256です。MS X では一度に扱える数は、基本的にはこの256種類の数(0から255、または-128から-127)



さて2進数で数を表現すると、例えば 10010011

となります。 2 進数では数字に 0 と 1 しか使わないからです。 2 進数では、 1 + 1 の結果は桁上がりして10 (イチゼロと読む)となります。今の例は 8 桁の 2 進数ですが、それぞれを 8 本のデータ線の状態とすれば、コンピュータが直接扱っている数は、これと同じものになります。でも、これは佐藤さんの言われるように扱いに

くいですね。データやプログラムを表すのに11010010、10101101、……などと続いたら目もあてられません。そこで、2進数8桁(例えば10110011)を4桁ずつ2つに分けます(1011と0011の2つ)。さて、2進数4桁で表される数は何種類あるでしょう。さっきのデータ線の例と同じですから、2×2×2×2で答えは16。つまり、2進数4桁では16通りの表現ができるのです。そこで16進数が使われるのです。

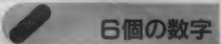


図2 10進数・2進数・16進数の違い

	使う文字	数の読み方	計算例
例えば	0.1.2.3.4	ろんまんきゅーせん··	
10進数⇒ 69,800	5.6.7.8.9	と読む	
例えば	0.1	いちぜろいち…	1 + 1 = 10
2 進数⇒ 10101101		と読む	10 + 1 = 11
例えば	0.1.2.3.4.5.6.7	きゅーびーよんえー	
16進数⇒ 9B4A	8.9.A.B.C.D.E.F	と読む	



ところで16進数を数字で表そうとすると、2 進数なら2~9までの数字があまったのに、今



度は数字がたりません。 $0 \sim 9$ までの数字では、10種類の数しか表すことができないからです。そこでアルファベットの登場です。16種類の数のうち最初の10種類を $0 \sim 9$ までの数字で、残

りの 6 種類を A 、 B 、 C 、 D 、 E 、 F のアルファベットを使って表現するのです。 16進数では、このため F+1 は桁上がりして10(イチゼロ)、 3+8 は桁上がりはなく B となります。

さて、2つに分けたさっきの2進数を16進数で表してみましょう。2進数と16進数の対応表(表1)を参考に考えてください。2進数の1011はB、0011は3になります。従って、8桁の2進数10110011は16進数でB3と表現でき

ることになります。これだと、パッと見てわか るし、覚えることもできますね。

10進数以外の数字では、後ろにHとかBとかの文字を付けることがあります。ただ1011と書いただけでは、2進数なのか(10進数に直すと11)、10進数の1,011なのか、16進数なのか(10進数で4113)区別がつきません。そこで2進数なら1011B、16進数なら1011Hと付けておくのです。BとHは、それぞれバイナリー(2進数)、

表1 2進数と16進数の対応

2進数	16進数	10進数								
00000000	00	0								
00000001	01	1								
00000010	02	2								
00000011	03	3								
00000100	04	4								
00000101	05	5								
00000110	06	6								
00000111	07	7								
00001000	08	8								
00001001	09	9								
00001010	0A	10								
00001011	0B	11								
00001100 -	0C	12								
00001101	0D	13								
.00001110	0E	14								
00001111	0F	15								
00010000	10	16								
00010001	11	17								
00010010	12	18								
111111101	FD	253								
11111110	FE	254								
11111111	FF	255								
本	本当はまだまだ続きます)									

表2 10進数 --- 16進数変換表

上位																
下位	0×	1×	2×	3×	4×	5×	6×	7×	8×	9×	A×	BX	c×	DX	EX	FX
×0	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
×1	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
×2	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
×3	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
×4	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
×5	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
×6	5	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
×7	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
×8	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
×9	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
×A	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
XB	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
×c	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
XD	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
XE	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
XF	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255



16進数は、縦と横から10進数を調べます。調べる数がC7のとき、横でC×、縦で×7の場所を見て、欄が交叉するところの 199 が求める10進数です。また、10進数から16進数を調べる場合、調べる数が74のとき、上で4×、左で×Aから4Aとわかります。

ヘキサデシマル (16進数) のつづりの頭文字です。また、この他にも10進数の後ろに D (10進数デシマルの頭文字) をつけたり、3 F₁₆ のように数の最後に小さな文字をつけて区別する場合もあります。

いろいろと書きましたが、2進数はコンピュータと切っても切れないものということがわかってもらえたでしょうか。そして、16進数は2進数を人間に見やすくするために用いられているのです。参考のため、10進数16進数変換表を表2に示しておきます。



テクニカルノートに出てくる bit とかbyte という言葉は、メモリの単位(例えば重さの単位がgのように)なのですか。

兵庫県西宮市 吉本知弘(18) BASICにはAND、ORなどの命令があり ますが、これは何ですか。

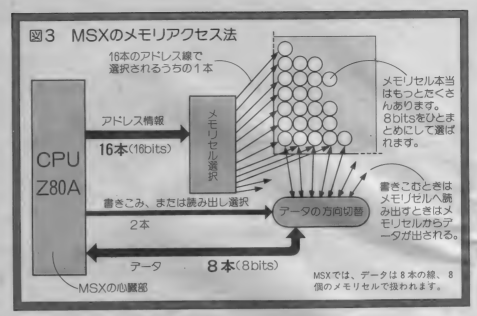
> 北海道札幌市 大塚秀治 (19) その他3名



bit (ビット) や byte (バイト) は、吉本さんの言われるように、メモリの単位と考えてもかまいません。バイトの場合はその通り、実際にメモリを数える時に使う言葉です。

では、ビットとバイトはそれぞれどういう意味なのでしょう。もう少し掘り下げてみます。

Q I でも説明したように、コンピュータの回路は、電圧が出ているかいないかの2つの状態で数を表します。 I 本のデータ線で I と0を表現し、それを8本まとめて扱うわけです。Q I ではデータ線と書きましたが、メモリやC P U (コンピュータの心臓部にあたる処理部分のこと)に、この線が直接つながっていると考えてください(図3)。そして、メモリは各データ線に出ている状態を記憶したり、また逆にメモリの状態を信号線に出したりするわけです。このデータ線 I 本やそれに対応するメモリの I つをビットという単位で表します。つまり、8ビットで I 回のデータのやりとりをするわけです。また、複数のビットの集まりを普通 word (ワ



ード)といいますが、8 ビットの場合は特にバイトと言うのです。 | 本の信号線を | ビットといい、これが8 本集まったもの(これが、コンピュータが | 回で処理できる数)を | バイトというのです。

さて大塚さんの質問にあるAND、ORというのは、論理演算という計算を意味しています。 MSX、BASICでは、この他にもXOR、IMP、EQVというものが用意されています。 また、BASICでは、

100 D = A D A N D255 というように使いますから、+、-、*、/な どと同じ演算子でもあります。

さて、これらの計算は、いったいどういうも のなのでしょう。



ANDの計算

AND (アンド) は英語で "~と~のどちらも" という意味に使われます。ORは "~か~かのどちらか"という意味ですね。論理演算でも、基本的にこれと同じなのです。ただし、計算は2進数で行われます。リスト1を実行してみてください。リストの最後に結果を印字しておきましたが、ANDの両側にくる数がどちらも1のときのみ、結果が1になっています。また、8ビットの論理演算の結果は、どのようになるのでしょう。

11000101 AND 101011111 この2つの数と結果を縦に書くとわかりやすくなります。 11000101 AND 10101111

結果 10000101

これを見ると一目瞭然ですが、2つの数のおな じビットの位置どうしでANDの計算をしてい ることがわかります。この数を10進数に直して 計算すると、とても暗算はできません。

197 AND 175 133 → このような計算がよく使われるのは、例えばグラフィック表示のときなどです。ドットがあるところを1、ないところを0にして画面を合成するときに、論理演算は便利です。



ついでに、OR (オアー) の計算例もあげて おきましょう。これはANDの項でも説明した ように、どちらかのビットが1ならば結果も1 というものです。

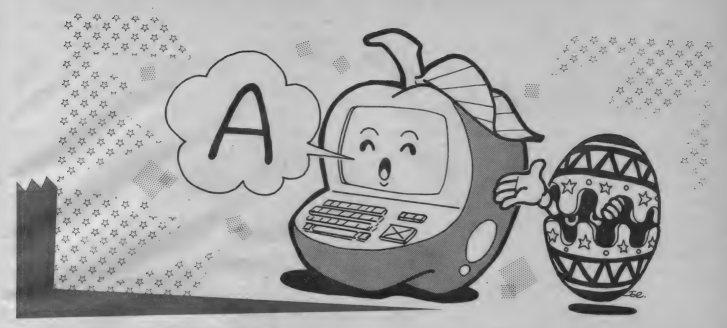
> 11000101 O R 10101111 結果 11101111

このように、どちらの項も 0 のときのみ、結果 が 0 になっています。

論理演算には、さっきあげたXOR(イクスクルーシブ・オアー)やNOT(ノット)などもあります。XORは2つの項が異なっているときのみ結果が1となるものです。

 XOR
 10101111

 結果
 01101010



また N-O Tは、項が1つで結果はビットが反転 するものです。

> NOT 11000101 結果 00111010

論理演算は、このようにビット毎の計算を行うものです。単なる数ではなく、ビットの配列がデータとなるとき(グラフィックデータや V D Pレジスタの内容など)に、とても便利なものということができます。



Mマガのプログラムで、マシン語というものがあり、モニタで打ってくれと書いてあります。 BASICで入れたらエラーが出ましたが、モニタとかマシン語というのは何ですか。

福島県郡山市 馬島 隆 (28) マシン語プログラムのときアドレスというもの が決まっているそうですが、アドレスって何で すか。

茨城県下館市 加藤 優 (?) その他2名



ソフトウェアのモニタというのは、マシン語やデータを操作するためのプログラムと考えていいでしょう。コンピュータのメモリには、アドレス(番地)という名前の番号が付けられていて、コンピュータがどのメモリを操作するのがわかりやすいようになっています。MSXでは最大で0番地から65,535番地(FFFFH番地)までの65,536個のメモリを同時に使うことができます。このうち半分の0番地から32,767番地(7FFFH番地)までは、BASICのプログラム(BASICテキストを入力、編集、実行するためのマシン語で書かれたプログラム)が入っています。これは電源を切っても内容

が消えないROMというLSIに入っています。 一方32,768番地(8000H番地)または49,152番 地(C000H)からうしろに、RAMと呼ばれる メモリが使われています。

さて、アドレスはマシン語のプログラムがデータを書いたり読み出したりするとき、BASICのGOTO命令のように処理を連続しない他の部分に移すときに必要なものです。ですから、Mマガに掲載されているマシン語プログラムをまったく別のアドレスに置いたら、プログラムは正常に動作しません。ゲームなどを入れて遊ぶだけなら、あまり考える必要はありませんが、入力するときにアドレスの位置を間違えないように気をつはてください。念のため、マシン語ダンプリントの読み方をリスト2に挙げておきます。

さて、モニタはマシン語のプログラムを入力 したり、入力したものを確認するときに使いま す。マシン語プログラムは、コンピュータを直 接コントロールするプログラムですから、BA SICのように行番号をつけて入力することは できません。そこで、モニタと呼ばれるプログ ラムが必要になるのです。ただし、同じモニタ といってもプログラムによって持っている機能 は異なりますから、プログラムの説明をよく読 んで使ってください。また手元になくても、メ モリに書き込んだり読み出したりするだけなら、 BASICのPOKE命令、PEEK関数を使 って作れることがわかるでしょう。 POKEは メモリに直接書き込む命令、そしてPEEKは メモリの内容を直接読み出す関数です。これら を使って「バイトづつアドレスを変えて書き込 み/読み出ししていけばいいのです。



ANIDの計算

list 100 PRINT "0 AND 0=";0 AND 0 110 PRINT "1 AND 0=";1 AND 0 120 PRINT "0 AND 1=";0 AND 1 130 PRINT "1 AND 1=";1 AND 1 0k

run

0 AND 0= 0

1 AND 0= 0 0 AND 1= 0

1 AND 1= 1

スト2 ダンプリストの意味

データ8個 7000:00 E1 C9 7D CD DE 72 70:30 7008:C3 DE 72 CD D4 72 CD : DA 7010:D4 72 67 C9 0E D0 CD B8:59 7018:70 CD E9 72 Ci CD ØB 70:29 7020:09 EB CD 0B 70 09 E5 CD:87 22 BF FC EB D1 CD:79 77 E7 28 03 23 18:AA 7028:0B 70 72 7030:D4 7038:F6 CD E7 00 C3 F4 6E D6:4D

- 左端のデータのアドレスです。各データにももちろん アドレスがありますが、すべてを表示していたら大変 なので、8個に1個の割合いで表示させています。

み/読み出ししていけばいいのです。

Q4

初めてMマガを読みました。持っているMSXは64Kですが、BASICでは32Kしか使っていないそうですね。そうすると、残りの32Kはどうなるのですか。教えてください。

福岡県福岡市 三小田秀則 (22)
16 K のマシンには、32 K や64 K にするメモリカートリッジがありますが、32 K マシンには、64 K にするカートリッジは出ないのですか? もしかしたら、できないのでは?

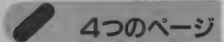
岡山県岡山市 大住 大 (16)



まず、MS Xマシンのメモリ配置を見てください。図 4 です。84年10月号からお読みいただいている方には何度も同じ図で出てきてしまいましたが、MS Xのメモリを有効に使うためには大切なことなので、もう一度説明します。

コンピュータのメモリの大きさは、拡張すれば無限といっても間違いではありません。しかし、コンピュータに一度につなぐことのできるメモリ容量には、限りがあります。そして、これを拡張するための、メモリをブロックごとに切り替えて使っているのです。

具体的な話をしましょう。MSXの心臓部にはZ80AというCPU(中央処理装置)が使われ、すべての動作をコントロールしています。そして、このCPUに一度に接続することのできるメモリ容量は64Kバイトなのです。MSXにいくらメモリを増設しても、一度に使える大きさは64Kバイトになります。



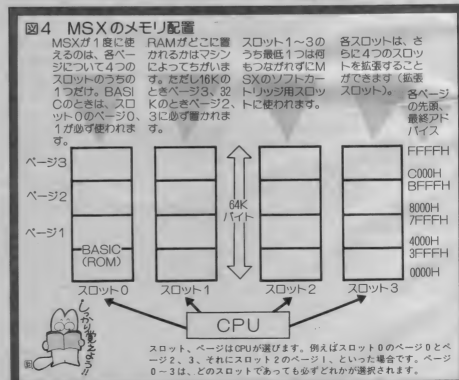
さて、MSXでは、メモリの切り替えのために64Kバイトのメモリを16Kバイトごと4つのブロックに分けています。そしてメモリのアドレスの小さい順に、ページ0、ページ1、ページ2、ページ3と名付けています。それぞれのアドレスは $0000 \sim 3$ FFH、 $4000 \sim 7$ FFFH、 $8000 \sim 8$ FFFH、 $0000 \sim 8$ FFFH です。

MSXの電源スイッチをオンにしたとき、内



蔵ソフトがある場合やソフトカートリッジを挿入している場合を除いて、いわゆる『初期画面』が表示されたのちにBASICが使えるようになります。これはMSX内部にBASICが使えるようなソフトが初めから入っているためで

す。このソフトはページ0とページ1に置かれています。つまりBASICを使う場合は、ページ0とページ1は、使えないことになります。 どんなにRAMを拡張しようと思っても、ページ2、3の容量、合計32Kバイトしか使えない



わけです。



こう書くと、もうメモリが一杯で、他のソフ トが使えないように思われます。でも、大丈夫。 さっき書いたように、メモリを切り替えて使う ことができるのです。これは各ページに対して 4つのメモリブロックを持つことが可能です。 この4つの切り替えメモリの位置を、スロット と呼んでいます。4つあるので、それぞれスロ ット0、スロット1、スロット2、スロット3 という名前です。文章で書くと難しそうに思え ますが、図4をみてもらうと一目瞭然です。ま た、図5のように、BASICはスロット0の ページ0、1に置かれており、初めからあるR AMもスロット0のページ2、3に置かれてい ます(32Kのとき)。ただし、RAMが16Kバイ トのときは、ページ2には何も置かれていませ ho

さて、ここまで理解できたでしょうか。MSXでは、さらにこれを拡張するため、いま説明した4つのスロットを基本スロットと呼び、この各スロットからさらに4つのスロットを拡張スロットと呼びます。実際にゲームをしているときはまったく気にしなくても大丈夫ですが、たとえば拡張スロットにカートリッジを挿入して動かしたときは、実は"基本スロット1の拡張

スロット 0 のページ 3 に置かれたゲームが動いている*、なんてことになっているわけです。ソフトカートリッジがどのページに置かれるか、というのはソフトによって決まり、またどのスロットに置くかはコンピュータのハードによって決まります。しかし、BASICの命令を自分で拡張しようというときなど以外では、ここまで気にする必要はありません。逆に、MSXではそんなことを気にせずに使えるように、こんな構成をとっているのです。

BASICOXEU

さて三小田さんの場合、図6を見てください。 64KバイトのRAMのうち半分の32Kバイトは ページ2、3に置かれています。そして残りの 32Kバイトは、ページ0、1です。ところがB ASICは同じページOとページ1にあるため RAMは選択されず、BASICに切り替えら れたままになります。従ってこの32Kバイトの RAMは、BASICを使っている限り使われ ません。このRAMは、通常MSXにフロッピ ーディスクドライブを接続して、MSX-DO Sというソフトを利用するときに使うRAMで す。MSX-DOSはBASICとは異なるソ フトウェアなので、MSXに一度に接続できる メモリ容量64KバイトすべてがRAMになりま す。MSX-DOSはまだ発売されていません が、これが発売されたときにすぐ使えるように

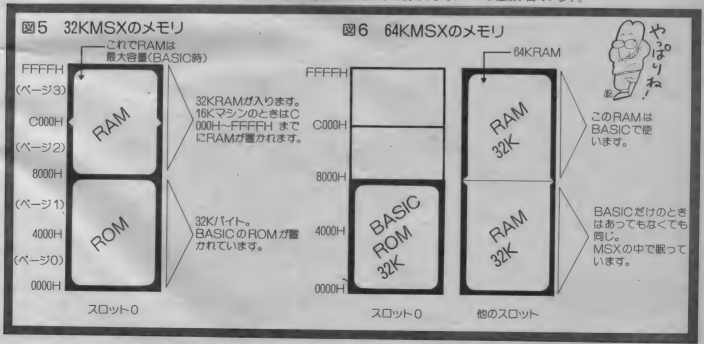
なっているのです。MSX-DOSについては、 『ディスクなんでも講座』などを参考にしてく ださい。

さて、東芝のHX - 22などでは、BASICでは使われない32 KのRAMを別の用途に利用しています。この機種では、プリンタのスプーラとRAMファイルという機能が追加されています。スプーラというのは、プリンタで印字するときにMSXが他のことをできなくなる時間をできるだけ短くするためのもので、印字データをまずメモリに転送したあと、自動的に印字データを出力するためのデータバッファです。これで、MSXは印字しながら他の仕事をすることができるようになります。

またRAMブァイルは、カセットレコーダやディスクの代わりに、メモリにプログラムやデータをセーブできるものです。電源を切ってしまうと内容も消えてしまいますが、一時的にデータやプログラムを退避できるので、大変便利な使い方ができます。

64KTOOK

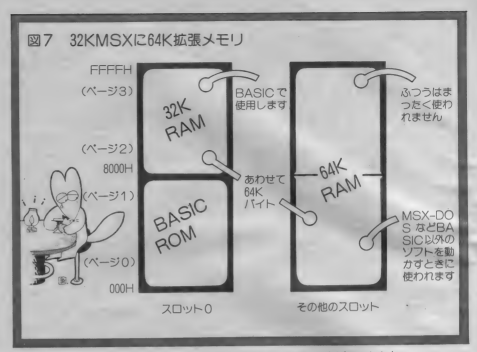
大住さんのご質問にお答えしましょう。お手紙のように、現在32Kバイトのマシン用拡張メモリは発売されていません。16Kバイトのマシンを32Kバイトに拡張する『16K拡張RAM』の2種類が出ています。



16Kバイトのマシンでは、通常ページ3(スロット0)にこのRAMが内蔵されています。 そこで、BASICで使うメモリを拡張する場合は、ページ2にメモリを拡張することになります。こうしてページ0、1にBASIC、ページ2、3にRAMが置かれるわけです。

一方32Kのマシンでは、64Kバイトの容量が フルに使われています。再度書きますが、BA SICで使用できるメモリは最大32Kバイトで す (この中にはBASIC自身が使うワークエ アなども含まれます)。従って、この領域をさ らに増やそうとするなら、できません、とお答 えしなくてはなりません。また、さきほどのM SX-DOSを動かす場合や、自分でマシン語 のプログラムで操作できる場合は、64Kバイト までRAMを拡張することができます(もちろ ん、この場合すべての操作はDOSや自分で作 ったマシン語プログラムが行うことになります)。 この場合の配置は図7のようになります。切り 替えはソフトで行いますが、ちょっと難しいの で、次の機会に説明したいと思います。さて、 図で拡張に使ったカートリッジは16Kマシン拡 張用のものと同じです。ただ、きっきの場合と 違って、64Kバイトのうち32Kバイトしか使わ れないことがわかります。でも、それさえ目を つぶれば動作的にはなんら問題はありません。

32 K バイトマシンを64 K バイトマシンに拡張するカートリッジがないのは、ひとつは M S X - D O S の発売が遅れていること、そしてメモリー C の種類の中で、32 K バイトというブロックで構成できる品種が少ないことによると考え



られます。

来月号も、お答えします

本当はもっと多くの質問を取り上げてお答えしようと思っていたのですが、ここまできてページがまったく足りなくなってしまいました。来月号ではもう一度、Q&Aのコーナーにします。5月号では、MSXの映像出力をRGBタイプに改造したい、カセットに録音したプログラムを電話で送れるか、といった周辺装置を関

するものを取り上げていきます。

このページでは、今後も読者の方からいただいたご質問に、お答えしていきます。このページについてだけでなく、MSXやMSXを使っているうちにでてきた疑問などをお寄せください。『こんなことわからないの私だけだと思いますが……』なんていう同じ質問の手紙が、たくさん届いています。このページをうまく利用して、MSXを使いこなしてください。MSX自体、使い方に関するご質問を、どんどんお寄せください。





先月は、実は後期試験のために1回お休みしました。メ切りがなくてヨカッタ、なんて思っていたら、今のうち、なんていろいろと実験を押しつけられてしまった。バレンタイン・チョコをもらう暇もなかったんだから、なんて。

そう言えば、3月14日はホワイトデーとか。 甘一いチョコをもらったお返しに、キャンディをあげるという商魂たくましい日なのだ。で、そこで考えた。欲しいなぁ、なんて考えてた(当然くれなかった)女の子に、トボけてキャンディをあげるのだ。あれえ、あのとっても甘かったヤツ、キミがくれたんじゃなかったっけ?なんてネ。来年、彼女はきっとチョコをくれるに違いない。と、アマイ話だったりして。

さて、編集部に顔を出さない間に、いろいろと機材がそろってきてて、うれしくなったりメ切り思い出したりで、まあ気分はそぞろなのだ。 僕の持っているカプラを合わせて、カプラ 2 台、モデム電話1 台、H X - 22が1 台、R S - 232 Cカートリッジ1 個といった具合。ケーブルも 何本か作ったので、あとは接続するだけ!

ところで、RS - 232 Cインターフェイスを使うときにネックとなるものの1つに、ケーブルがあります。この前、コネクタに出ている信号について説明したけど、例えば2台のMS Xをつなぐときは、2番と3番のケーブルを入れ換えなくてはなりません。どちらのコネクタも2番が送信データなので、片一方の送信データを受信データ側につながないと意味がないわけ。同じようにコントロール線を入れ換える必要が出てきます。でも、MS X の相手がモデムやカブラの場合は、そのまま2番は2番へ、という単純明快なところで0 K となります。今回は、実験の前夜、といった感じでケーブル作りにチャレンジしようと思います。

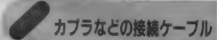


図1を見てください。モデム/カプラを接続するときの結線です。この図では、1番のFG

(シャーシグランド)はつないでいません。従って、8本の線で接続しています。ケーブルは写真1のような8 \overline{x} シールドケーブルを買ってきました。コネクタについては後で触れますが、図のとおり2~8番と20番をそれぞれつなげばよいのです。

さて、ここでケーブルの数を節約する方法をこ紹介しましょう。まず1本目。MSXではCTS信号(5番)をソフトで無視できるようになっています(COMINI命令)。だから、無視するように設定すると決めたら、これはつながなくてもいいことになります。また、カプラからのCD信号を見ないのであれば、8番もいりません。これは、MSXの場合COMSTAT命令で見るだけなので、特にいりません。

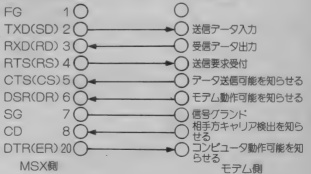
もっと節約したい、という人にはまだ節約する方法が残されています。じつはカプラの中にはすべての信号を使っていないものがあります。 実際、エプソンのCP-20では、4番のRTS と20番のDTRが接続されていません。このカ

写真1 ケーブル用の部品



8 芯シールドケーブルと D サブ25ピンオスコネクタ 1 組、そしてコネクタケースが必要です。

図1 MSXとモデム(カプラ)の接続



このようなケーブルをストレートケーブルという場合があります。 何も考えずに、 $1 \sim 8$ 番と20番を相互に接続するだけです。

プラと接続するときは、2本のケーブルが不要 になります。とうとう 4本になりました。他に 田村雷機のACTAM C300では、同じく20番 が無接続です。まあ、あまり節約するのも考え ものですが、普诵の用途ではこれで十分なので、高 カプラなどの仕様書をよく見て決めてください。

2台のMSXを接続

次に、MSXなどコンピュータ同士で接続す るためのケーブル接続。図2を見てください。 2番と3番、4番と5番、6番と20番を入れ換 えてあります。送受信データの入れ換えは、わる かりますね。4番と5番の入れ換えは、相手が 送信要求した4番の信号が、送信できるよ、と 5番に入ることになります。また相手が通信準 備可能という信号(20番)が、6番に入ってき ます。これらはお互いにやりとりされるので、 ちゃんとうまくいくわけです。

最後にコネクタについて触れておきます。コ ネクタはDサブ25ピンコネクタと、これ用のケ ースを別々に買います。通常MSXやカプラは メスコネクタになっているので、ケーブルに付 ける方は両方ともオスになります。コネクタと ね。完成品のケーブルは1万円近くする場合が ありますから、作った方がはるかに安上がりで す。写真2は完成したところです。

ケーブルの話なんて、ちょっとつまらなかっ

ケーブル作りのコツは、自分の使う機種ごとに ケーブルを別に作ることです。本式の汎用性の あるケーブルだけを使っていると、ソフトで思 わぬ苦労をすることがあります。省略できると きは、思い切って省略(節約)しましょう。

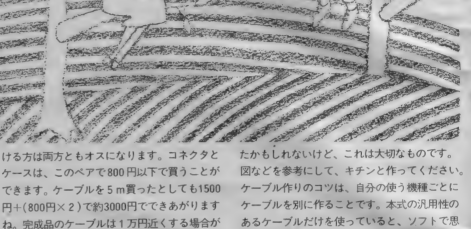
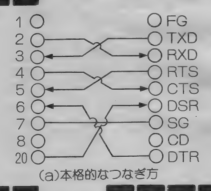


図2 MSXどうしの接続

(a)のケーブルをリバースケーブルといっ たりします。MSXどうしの場合は、同じ 位置の端子に同じ意味の信号が出ていま すから、その信号に対応する端子に入れ 換えてやらなくてはなりません。(b)は、 極端にケーブルを省略した場合です。こ れでも十分通信できますが、送受信の切 り替えや相手が通信可能かどうかを、デ ータの送受信で調べなくてはなりません (つまり、コンピュータ端子の状態は無意 味)。でも、普通はこれで十分。



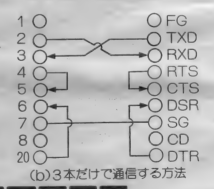


写真2 ケーブルが 完成したところ。

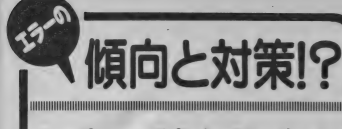
リバースケーブルか ストレートケーブル か、外からはわから ないので、2種類作 るときは印をつけて 区別します。



写真3 本体とケーブル のコネクタ

RS-232Cインターフェ イスのコネクタは、ふ つうメスが使われます。 従ってケーブル側は両 方ともオスのDサブ25 ピンを使います。 このコネクタは、RS-232 C用のください、といえ ばわかります。





エラーってなんでしょう!

「MSXコモンセンス」を読んでいる 方ならある程度、理解していただける のではないかと思いますが、エラーと バグでは、意味が違うのです。それで は、どこがどのように違うのかを、お 話ししましょう。

バグは、英語で"虫"という意味なんです。これは、プログラムにエラーがなくても、プログラムが正常に働いていない状態のことをいいます。みなさんも経験があると思いますが、エラーは出ない。けど、入力したゲームがうまくできない。これは、プログラム



の入力ミスのときもあれば、プログラムのバグ(虫)によるときもあるのです。では、どういう場合によって起こるのでしょう。答は、*ケースバイケース*。答になっていませんね。でもこれは、本当のことで、これが原因とは、一言では表せないのですよ。

プログラムは、人によって創り方が 違います。これは、人に道を教えると きに、道順がいくつもある場合、人に よって、それぞれ教え方が違うのと 似ているわけです。つまり、プログラ ムもオリジナリティ(独創性)が強い だけ、他人の入る余地がなくなるとい うことです。極端なことを言えば、他 人の創ったプログラムは、理解するこ とは不可能だ、ということになります。 自分で創ったプログラムでも、数ヵ月 たつとその内容を忘れてしまうことも 往々にして出てくることなんです。バ グについての詳細は、具体的な事例を 挙げて、後日解説するとして、エラー について少しお話ししましょう。

ここで、個々のエラーについて解説 する前に、"エラー"とはどういうこと なのかを説明いたしましょう。

マシン語で組んだプログラムは、「エラーが出力されません。」と、よく書いてあると思いますが、これはなぜでしょうか。答は簡単です。マシン語は、直接コンピュータ(CPU)に働きかけるのです。BASICのプログラムは、直接コンピュータに働きかけるのではなく、BASICを通じてコンピュータに働きかけるようになっています。

エラーというのは、BASICの持っている、編集機能であるということなんです。英語でも日本語でも、ある決まりがあるように、BASICにも守らなければならない書式があるのです。この書式からはずれたものに対して、エラーを出して注意するわけです。この他、守らなければならない決まり…たくさんあります。これが、BASICの持っているエラーメッセージという

わけです。BASICは親切です。い やになるくらい親切です。どこが悪い のか、何が悪いか、見当がつかないう ちに、次から次へとエラーメッセージ を出してきます。経験している方も大 勢いることでしょう。でも、ガマンし てください。プログラムがなくなって しまうのを考えれば、たいしたことは ありません。そこで、マシン語ですが、 マシン語の場合は、BASICを诵さ ずに、直接コンピュータ(CPU)に働 きかけるのです。BASICを通さな いということは、エラーメッセージも、 出ない、ということになります。では、 BASIC+マシン語にすればいいで はないか? と思う方もいるでしょう。 BASIC部分の入力ミスはエラーが 出されますが、マシン語の部分の入力 ミスの場合は、エラーが必ず出るとい う保証はないのです。ここでも、プロ グラムによる大きな差がありますが、 マシン語に比重が大きい場合ほど、エ ラーが出てくる可能性が低くなります。 また、エラーが出たからといって、そ のエラーは信用できるエラーではなく、 見当はずれのエラーである場合が多い のです

Mマガで、パワーアップマシン語入 門を昨年の10月号から始めています。 マシン語について知りたい方は、10月 号から、もう一度読み直してください。 マシン語は、BASICと違ってとて もシピアです。データが、1ヵ所違っ ているだけで、プログラムは動きませ ん。動いた後も、バグを取るには大変 な作業になります。コンピュータが何 も教えてくれないからです。それでも マシン語でプログラムを創るのには、 理由があります。マシン語で創ったソ フトウェア(ゲーム、カルク、ビジネ スプログラム)は、実行速度がBAS I Cとは較べものにならないくらい速 くなるので、BASICでは、不可能 なことも、マシン語では可能になるこ とがあるからです。



そんな話は聞いてないぞ/ と怒る 方もいるでしょう。私もまだ、詳しい話 はしていません。先ほどからお話して いることは、BASICはエラーが出 るということでした。話が違うじゃな いかと思う方がいることでしょう。こ こで知っておいてほしいのは、、メモ リ″ということなんです。自分で作っ たプログラムは、必ずメモリに記録さ れます。それをたとえカセットやディ スクにセーブ(保存)したとしても、 コンピュータの電源を切るまでメモリ にはプログラムが残っているわけです。 (ここでいう "メモリ" はプログラムに 必要なRAMということです) メモリ とBASICがあるのはわかるが、ど うしてエラーが出ないのかの説明にな っていないじゃないかと腹を立てる人 がいるでしょうほらそこのあなた。話 はこれからです。あわてないでくださ い。BASICにもメモリに直接デー 夕を書き込んだり、メモリ上の指定し た番地 (アドレス) の内容を読み出す、 2つの命令があります。 *POKE"は、 メモリ上のアドレスに1バイト(8ビ ット) のデータを書き込みます。 *P EEK"は、メモリ上のアドレスの内 容を読み出します。つまり、POKE を使って、必要なマシン語データをメ モリに書き込み、PEEKで読み出し、 というように、BASICからでも直

接メモリに働きかけることができるわけです。

ほとんどのプログラムは、BASI Cを通してから、プログラムの実行に 入ります。しかし、POKEは、メモ りに直接アクセスするわけですから、 不用意に使うとメモリの内容が書き変 わってしまい、今あるプログラムの内 容が変わってしまう恐れがあるのです。 とどうなるかというと、悪ければ、プ ログラムはサヨウナラ/ 助かったと しても、一部プログラムが壊れている ということになるでしょう。ただし、 POKE、PEEKの書式が違ってい れば、エラーは出ます。あしからず! 以上、エラーについて、基本的なお 話は終わりです。個々のエラーメッセ ージについては、具体例を挙げて、次 から、詳しくお話ししましょう。次は、 入力ミスについて少し解説いたしまし よう。

入力ミスはなぜ起こるのでしょう。 人間のやることだから仕方ないよ、と 一言でいってしまえば、答は簡単で す。でも、マシン語の入力ミスは命取 りになります。プログラムをあらかじ めセーブしておかなければ、後で泣く はめになります。では、入力ミスをな くすにはどうすればいいか? その答 えは、「ありません!」。なくすのは、 無理です。入力ミスを最少限にする努 力をするしかありません。まず、マシ ン語の入力ミスですが、マシン語は、 0~9、A~Fまでの16文字しか使い ません。その他のキーは、絶対に使う ことがないのです。これを良く覚えて おいてください。HやIが入力される ことはありません。気をつける点は、 0と0や1と1(小文字のエル)など、 なかなか区別の付きにくいものに注意 することです。マシン語の場合は、必 ずカセットやディスクにセーブするよ うにしましょう。もっと詳しく知りた い方は、ポケットバンクのNo.16「エラ 一撃退ミニ辞典」(¥480)を読んでく ださい。BASICの場合の入力ミス 対策はちょっと大変ですが、後になっ てよかったなと思うアイデアがありま す。それは、各ステートメントの読み 方を覚えるようにすることです。最初 のうちは、ステートメントの内容まで 覚えるのは大変ですから、まず読みを 覚えるようにするのです。 PRINT =プリント、COLOR=カラー、P SET=ピーセットなど、読みを覚え ることによって、個々の入力ミスは少 なくなるでしょう。読みがわからない ばかりに、タイプミスをしているもの がかなりあると思います。読みを覚え ることができたら、次は、そのステー トメントの意味もいっしょに覚えるよ うにしましょう。そうすれば、どこに どんなステートメントが使われるかが、 少しずつわかってきます。そうすれば しめたもので、タイプミスは極端にへ り、エラーが出たとしても、どこをど う直せばいいかもわかってくることで しょう。ここまでくるには、相当、時 間がかかるでしょうが、ガンバッテや ってみてください。



このページでは、読者の方のご質問をお待ちしております。 何でもけっこうです。わからないことがあったら、ハガキまた は封書で、「MSXマガジン・エラーの傾向と対策係」まで、送 ってください。ご質問は、誌上にてお答えいたします。匿名希 望の方は、お申し出ください。ただし、「プログラムが動かない から直してください。」というのはだめです。

Mr.スタックのファポーツトアドバイス

げみになります。 グラム このペ っと人生も楽しくなりますよー。 ージを読んでくださ ラムを には愛着が 創 創っ 3 プログラムを創れるようになれ あ は からプ なーと思ってい きつ と役に立ちま グラムを創ろうと で創 る人、 ぜひ

MSXなど低価格で高性能のパソコンが登場して、自分でプログラムを創くる人はどんどん増えている。ひところ「BASICは難しくて1,000人に6人しかわからない」とか「BASICは時代遅れ」なんていわれたこともあったけど、どちらも見当違いだ。

プログラムを創ることは世間でいうほど難しくない。このことは、MSX-BASIC人門講座やDisk-BASIC入門講座を読んできたみんなにはよくわかることだね。たしかにBASICを使って会社の仕事に使うプログラムを創ろうとしたらけっこう骨が折れる。プログラム創りが本職でなければ、仕事用のプログラムにはパッケージを買った方がずっと楽だし、結局のところ安くつく。

でも、趣味としてプログラムを創るとなると話は違ってくる。BASICは気軽に使える便利なプログラミング言語だ。あれをやりたい、これをやってみたい、という頭の中で空想していたことが、プログラムによって実現できたときの喜びは、プログラムを創った人でないとわからないね。

ほんのちょっとしたプログラムでも自分の思いどおりに動いたときは誰でもうれしくなってしまう。そして、次次に改良を加えていきたくなる。特に学校で教わらなくても自分なりに工夫を重ねることで自然とプログラムが創れるようになっていく。こうなるとますますおもしろくなって、いろいろなプログラムを創るようになっていくのが普通。ここまでくれば一人前のプログラマになった気分の人もいるんじゃないカナ。

でも、ちょっと待ってほしい。もしかしてキミは「イノナカノカワズ」になっていないか、よーく考えてみてくれ。自分一人でプログラムを創っていると、とにかく動けばいいんだとばかりに、効率の悪いプログラムになっていないとも限らない。自分一人が使うにはいいけれど、他の人にはすごく使いづらいものになっているかもしれない。

というわけで、今月から私こと Mr. スタックが読者から送られたプログラムを見て、覚えておくといいテクニックや注意などアドバイスするとしよう。お代はいらない。どんどん編集部までショートプログラムを送ってほしい。

ごもくならベプログラム を見てみる

というわけで、第一回目として、横 浜の杉本好元さん(26歳)のプログラム をとりあげてみた。さっそくプログラ ムをロードして実行させてみよう(写 真1)。

なにやら碁盤のようなものがあらわれてきたね。そう。これは二人で五目並べをするプログラムなんだ。どんなものか、さっそく試してみることにしよう。五目並べの、といってもコンピュータと対戦したりすることはできない。2人で五目並べを碁盤(連珠板)ではなくて、コンピュータ上で行うのがこのプログラム。

まず白が先手で石をうつ。盤のマス 目にタテヨコそれぞれA~Sの記号が ついている。この記号で位置を指定す るわけだ。画面の右下の方に ○どうぞ A~S?

とでている。まず横の位置をA~Sの アルファベットで指定する。RETU RN (リターン) キーは必要ない。次 に同じように縦の位置指定すれば1人 終わる。続いてもう1人が自分の手を さし…と勝負は続くことになる。

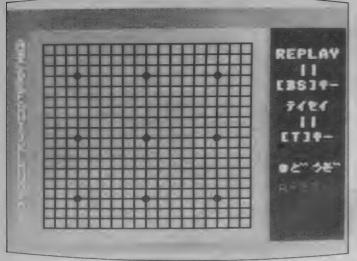
もし、手をまちがえてとり消したいときは、相手の打つ番でA~Sの記号ではなく、Tを入力すれば、前の手を取り消すことができる。また、途中でやめたいときや勝負がついたときは、BSコーーを押せばOKだ。特に勝負の判定はMSXはしてくれていないから自分で判断しなければならない。次ページにリストをあげておくので、しばし友達と五目並べを楽しんでくれ(写真2)。

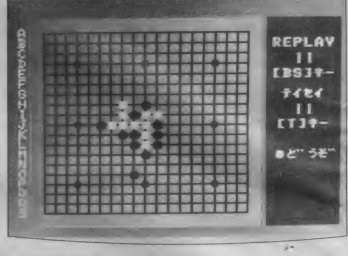
配色に工夫を

さて、このプログラムを見て気がついたことにコメントを加えよう。まず画面のレイアウトのこと。画面の左の方に盤があり、右の方で石の置き場所を指定している。このレイアウト自身には問題はない。気になるのは色だ。盤そのものはいいのだけど、位置を指定するA~Sの文字が青地に赤では結構見づらい。さらに、右側の緑に赤っていうのはほとんどみえない。このあたりはもう少し工夫がほしいところ。

それから、位置の指定はタテ・ヨコ 両方ともA~Sで行わなければならな いのも気にかかるところだね。どちら







かを小文字にするとか、

A-S?

の表示を色をかえるだけでなく、

たて: A-S?

のようにするだけでもかなり違ってくるね。このあたりはリストのカラーコードやPRINT#1で画面にかかせる内容をちょっと変えるだけですむから、さっそく試してほしい。

盤自身は本物に近い色でよくできて いるといっていいだろう。

もう少し エラーチェックを

プログラムリストが何十枚にも及ぶ 長大なものならともかく、気軽に創り、 コンパクトにまとまったショートプロ グラムの場合、操作をまちがえたとき



の配慮をそれほど厳重にすることはないのかもしれない。でも、ショートプログラムは機能は限定されていても、その機能の中ではバッチリ配慮がゆきとどいていなければダメだ。

このプログラムでは打ち間違えたとき、一応修正できるようにはなっている。でも修正できるタイミングは相手の順番になってからだ。しかも、この修正のところでは実はバグがひそんでいたのだ。

リストの510~620 行が石の置き場所を指定しているのだけど、これをみると540 行と 580 行で大文字の A一T以外の文字は受付けないようにしてある。このために、このプログラムをつかうためにはあらかじめに登録キーを押して、すべて大文字で入力しなければならないようになっていて、はじめてプログラムを使う人はとまどってしまう。入力されるものがカナでも、小文字でもひらがなでも、そのキーを押したら受付げてくれるとよいのだけど、それはまあいいね。

540 行でA一T以外の文字を受けつけないようにしているのは合っている。 550 行でちゃんとTが入力されたときの処理をしているから問題はないんだ。

でも、580 行はこれではダメだ。タ テの位置を指定するときは、A ~ S以 外のものを受け付けちゃマズイ。C H R \$ (84) ではなく、C H R \$ (83) としなくちゃいけないってわけだ。今 のままだと、タテの位置を指定したと きにTも平気で受けつける。その結果 とんでもないところに石がおかれてし まう。

それから、一度相手が石を置いたところにも平気で石を置けるのは気になるところ。19×19の2次元配列を取って、すでに石を置いてあるところを1、まだおけるところを0と決めて、石が置かれたら配列の中を1にかえていくのは、ほんの数行追加するだけでできるハズ。

プログラムは 見やすく

プログラム全体を眺めてみると、先 頭にタイトル・作者の名前などが示さ れたコメントがある。プログラムをあ とで手直ししたりするときに便利なよ うに、コメントをいれておくのはよい ことだ。

しかし、コメントがあるのはここだけ。できればプログラムの部分部分にそこが何をしているところなのかを示すコメントがほしい。昔パソコンのメモリが少なかったころは、できるだけプログラムを短くしてメモリを節約しようとした時代もあった。でも、今では変にメモリを節約する必要はない。むしろ、見やすく、わかりやすいプログラム創りをするように心掛けた方がいいだろう。

リストが見やすいということは、と りもなおさず、論理がスッキリ整理されていることを示している。自分でも よくわからないままに書いて、試行錯 誤で手直ししたプログラムはどうして もゴチャゴチャになるし、バグもひそ

図 1

10 CLS

20 As=INPUTs(1)

30 IF A\$=CHR\$(8) THEN END

40 LOCATE 5.5:PRINT A\$

50 GOTO 20

10 CLS

20 A\$= INPUT\$(1)

30 X=X+1

40 IF As=CHR\$(8) THEN END

50 LOCATE 0,X:PRINT A*

60 GOTO 20

```
**************
リスト1
         10
              1 *
         20
              / *
                  GOMOKU NARABE GAME
         317
              / *
         40
              1 *
         50
                        1984/11/12
         60
              / *
              * PROGRAMMED
         70
              / *
         80
         90
              / *
                      BY Y.SUGIMOTO
         100 '*************
         110 '
         120 SCREEN2:COLOR15,4,7
         130 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1
         140 P$="L64V15":PLAYP$,F$,P$
         150 CLS
         160 T=1
         170 LINE (24,16) - (188,182),10,BF
         180 LINE (34,27) - (178,171),1,B
         190 FORI=1T03
         200 CIRCLE (58, I*48+3),2,1
         210 CIRCLE (106, I*48+3),2,1
         220 CIRCLE(154, I*48+3),2,1
         230 NEXT
         240 FORI=1T0136STEP8
         250 LINE (41+I,27) - (41+I,171),1
         260 LINE (34,34+I) - (178,34+I),1
         270 COLOR 8:PSET(31+I,8),4:PRINT#1,CHR$(64+T)
         280 COLOR 15:PSET(16,22+I),4:PRINT#1,CHR$(64+T)
         290 T=T+1
         300 NEXT
         310 FORI=1T02:COLOR 8:PSET(I*8+160,8),4:PRINT#1,CHR$(81+I)
         320 COLOR 15:PSET(16,I*8+152),4:PRINT#1,CHR$(81+I)
         330 NEXT
         340 LINE(192,16)-(248,182),2,BF
         350 FORI=1T02
         360 PSET(199-I,32),2:PRINT#1,"REPLAY"
         370 PSET(215-I,44),2:PRINT#1,"||"
380 PSET(199-I,56),2:PRINT#1,"[BS]‡-"
         390 PSET(207-I,72),2:PRINT#1,";74t4"
400 PSET(215-I,84),2:PRINT#1,"||"
410 PSET(203-I,96),2:PRINT#1,"[T]#-"
         420 NEXT
         430 S=1
         440 IFS=1THENCOLOR 15:GOSUB510:GOTO460
         450 IFS=@THENCOLOR 1:GOSUB510
         460 FORI=1T019:IFX$=CHR$(64+I)THEN X=I
         470 IFY$=CHR$(64+I)THENY=I
         480 NEXT
         490 IFS=1THENCOLOR 15:S=0ELSECOLOR 1:S=1
         500 GOSUB630:GOTO 440
         " "¢ر"ك", PRINT#1, "ور"ك" أ$" "
         520 COLOR 8:PSET (200,136),2:PRINT#1,"A-S?"
         530 X$=INKEY$:IFX$=CHR$(8)THEN150
         540 IFX$=""ORX$>CHR$(84)ORX$<CHR$(64)THEN530
         550 IFX$="T"THENGOSUB510:GOTO 640
         560 PSET (232,136),2:PRINT#1,X$
         570 COLOR 15:PSET(200,152),2:PRINT#1,"A-S?"
580 Y$=INKEY$:IFY$=""ORY$>CHR$(84)ORY$<CHR$(64)THEN580
         590 PSET (232,152),2:PRINT#1,Y$
         600 FORI=1T0400:NEXT
         610 LINE (200,136) - (248,160) ,2,BF
         630 PLAY"04C","04E","04G":PSET(X*8+24,Y*8+16),10:PRINT#1,"0":RETURN
         640 FORI=1T019:IFX$=CHR$(64+I)THENX=I
         650 IFY$=CHR$ (64+I) THENY=I
         670 LINE(X*8+24,Y*8+16)-(X*8+30,Y*8+23),10,BF
             IFS=1THENS=@ELSES=1
         690 COLOR 1:PLAY"O6CD":PSET(X*8+23,Y*8+16),10:PRINT#1,"+"
         700 IFX=1THENLINE(X*8+23,Y*8+19)-(X*8+25,Y*8+19),10
710 IFX=19THENLINE(X*8+27,Y*8+19)-(X*8+30,Y*8+19),10
         720 IFY=1THENLINE(X*8+26,Y*8+16)-(X*8+26,Y*8+18),10
         730 IFY=19THENLINE(X*8+26,Y*8+20)-(X*8+26,Y*8+23),10
         740 GOTO 430
```



みやすい。

このリストも、バグのある510~620 行は他の部分に比べるとゴチャゴチャ しているね。ここは、もう一度論理を 整理して、スッキリした形に直した方 がいいね。そうすれば、もっとわかり やすい方法で、置いた石の修正もでき るし、バグもなくなるだろう。

具体的な方法は考えてもらいたいけれど、ひとついい命令を教えておこう。 キーボードからリターンキーを使わなくても入力するために、INKEY\$ をつかうのもいいけれど、INPUT \$()というのもあるんだ。

この命令はカッコの中の文字数だけ

キーボードからデータが入力されるまでは、そこでとまっている。 INKEY \$のように、データが入力されたかどうかチェックしなくていいので、なかなか便利だ。図1に使い方のサンブルをのせておくのでまずは試してほしい。五目並ベプログラムをちょっと眺めてみると、以上のような改善すべき点がでてきた。さっそく改良にかかってくれ。でも、これからはますましみだね。コンピュータと対戦できるようにしたり、途中の結果をディスクに保存できるようにしたり、発展させていくアイデアはいくらでもでてくる。

これからもどんどんいろいろなプログラムを送ってほしい。プログラムには簡単な使い方のほか、フローチャートや変数表も送ってくれ。また、プログラムをつくるうえでの苦心談などもあわせて送ってくれるとうれしいね。せっかく創ったプログラム。自分人で楽しまないでオープンにしていこう。Mr.スタックは編集部で待ってるゾ。

MSX通信

16エラー撃退ミニ事典

15

占なっちゃうから

• P.88 リスト

誤 1203 NEXT J,I:READ M\$

IE 1203 NEXT J, I:READ M\$:DATA V15S9M5000C1

• P.88 リスト

誤 1640 READ LS,R\$

正 1640 READ L\$ (とる)

• P.90 リスト

誤 2600 ·····Y=MY+·····

IE 2600 ·····Y=Z1+·····

ポケットバンク愛読者プレゼントではたくさんのご応募いただき、ありがとうございました。いっぱいあるはがきの中から選ぶのに、丸一日かかってしまってたいへんな騒ぎ。

当たった人おめでとう。当たらなかった君、人生に悲観せずにたくましく 生きてちょうだいね。

さてポケットバンク一大イベントの 余韻もさめやらぬうちに、今月もバグ が出てしまったのでお知らせします。

ージすることになりました。そのため、

それと、もうひとつお知らせしたい ちょっとの間お休みしますが、心配せことがあります。次からポケットバン ずに待っててね。 クが装いも新たに、パワーアップ増ペ

実に言いにくいのですが、なんとなさけないことに「エラー撃退ミニ事典」に、それもあの「実践教室」の「世にも面白いゲーム」に間違いがあったのです。苦労して入れたのにエラーが出て泣いている人、ごめん。作者も「お星さまになっちゃいたい」などと反省しているのでゆるされて。間違いは次のとおりなので直してね。なお、編集部では、このバグを「究極のバグ」として後世に伝えたいと考えています。

チェイスマン SRD PR-NE SRD PR-NE PR-N

MSX(犯K)
MSX(犯K)
MSX(犯K)
MSX(犯K)
MSX(犯K)
-ム。15面まであるゾークーム。15面まであるゾークール型潜水艦探検が一角ので、15回まであるゾークール型潜水艦探検が一

ージルーカスがパソコンゲームに参入すりコーカスがパソコンゲームに参入

た。ゲームを2本も掲載 ペッケームを2本も掲載 ペップトウェア大賞発表!!

マルチプレイナーなのだ!! これからは、友だちゃう、ひとりで遊ぶゲームなんて古いのだ!! これからは、友だちゃったん集めて、ワイワイ遊びたい。そう、マルチプレイヤーなのだったん集めて、ワイワイ遊びたい。そう、マルチプレイヤーなのだ。

190

SQUARE BATTLE CONSTRUCTION by伊藤 貴彦 NEWSQUARE BATTLE

12月号に掲載された『SOUARE BATTLE』は、あの長いプログラ ムを入力し、口面を見事にクリアされ た方もいることでしょう?

さて、今回は、画面を自分で作成で きる『コンストラクション・セット』 を発表いたしましょう。

●プログラムの説明

このプログラムは、各面を作成した 後、BASICのDATA文の形に変 換し、カセットテープまたは、フロッ ピーディスクにアスキーセーブするよ うになっています。SOUARE B ATTLE (以後S-BATTLEと略) 本体とコンストラクション・セット(以 後C-SETと略)で作ったデータをマ ージ (MERGE:混合) するという やり方をとっています。とても面倒な ように見えますが、このC-SETは、 たいへん使い易くできていますから、 誰でも簡単に画面が作れます。

●使い方

1.プログラムを走らせると、メニュー が出てきます。

- 1:データをつくる。
- 2:データをよみこむ。

1を選択すると、面作成画面が出て きます。2は、既に作ったデータを再 度、修整・作成するときに選択してく ださい。このとき、データを読み込み 終えると既に作った面が、面作成画面 に表示されます。

❷カーソルの説明

カーソルの回りには、8つの十印が カーソルのナイト飛びの位置に表示さ れます。しかし、この十印が表示され ている間はカーソル移動が遅いので、 SELECTキーで、その有無を切換 えることができます。

6キーの説明

作成画面の右端には、使えるキーが、 すべて表示されています。以下にその 説明をします。

敵基地をカーソルの位置に置き、そ のナイト飛びの攻撃範図をX印で表示。 R······周回体 (Rounder)

周回体を置き、その回りの攻撃範囲 を紫色で表示。周回体は、端に置くこ とはできません。

₩·····川。湖。海 (Water)

水のブロックを置き、川や湖を作り ます。

⑤……星 (Star)

星を置きます。何個でも置くことが できます。

▽·····火山 (Volcano)

火山を置き、火口の回りに円をかき

P·····ピラミッド (Pyramid)

ピラミッドの飛来する場所を指定し、 ピラミッドを置きます。ただし、「ヵ 所しか指定できません。

F族 (Flag)

単に目印のための旗を置きます。構 成物ではなく、Shipの道筋などをわか りやすくするために使います。データ には表れません。

Ⅲ······反転 (Inverse)

海に浮かぶ島のようなデザインをす るとき、いちいちWキーを押していた のでは大変です。このキーは、水と陸 の部分を反転、すなわち、水を陸に、 陸を水にします。

DEL ·····削除

カーソルの位置にある構成物を消し ます。構成物や旗は、陸の部分にしか 置けません。水やその他の物がある所

に何かを置きたいときは、一度削除し てから置かなければなりません。

敵基地や周回体を削除するとき、攻 整範囲が他の同じものと重なっている かどうかチェックするので、少し遅く なります。

カーソルの移動をします。

ESC ·····作成終了

面の作成が終わったとき、あるいは 作成をやめてもう一度最初からやりた いとき押します。ESCキーを押すと またメニューが出てきます。

- 1:データをセーブする
- 2:がめんをクリアする

3 : END

1を選択すると、作成した面を何面 にするか聞き、それからフロッピーデ ィスクあるいはカセットテープのどち らかを聞いてきます。最後に "Hit any key when ready"と表示が出て、て友人同士で楽しんでください。 何かキーを押すとデータがセーブされ ます。セーブ後に表示がさらに出て、 その表示にあるように、Square Battle のゲーム本体をロードしてから、merge "デバイス名:filename"とすれば、

データがゲームに組みこまれます。メ ニューの2を選択すると、プログラム を再度始めから実行します。3を選択 するとプログラム終了になります。

母面を作成する上での注意

ピラミッドと火山を必ず置いてくだ さい。正常なゲームができなくなりま す。変な動作をしても、編集部では、 保証いたしません。ピラミッドを指定 するとき、上下端の3マス以内にする と、飛行敵物体(円盤)などとスプラ イトが重なり合わずにピラミッドが消 える、ちらつくなどということがなく

なります。周回体をたくさん使うと、 円盤、火山、点数表示などのサイクル が遅くなります。

火山の近く(5マス以内)にピラミ ッドを置くと、溶岩、火山弾等によっ て、ピラミッドに帰っても破壊される ことになります。注意してください。

面がデータに直された後、DATA 文中で各構成物は次の数値と対応して います。

- 一1:周回体 2:水
 - 0: 敵基地 3:火山
- 1:陸 5:星
- 6:ピラミッド来訪地点

●最後に

S-BATTLEは、かなり良くでき たゲームです。12月号のゲーム本体を まだ入力していない人は、さっそくり ストを打ち込んでやって見てください。 そしてこのC-SETで難しい面を作っ

★12月号をお持ちでない方に

4月号では、C-SETとは別に、S -BATTLE本体も掲載します。しか し、これは、C-SETを使って画面を 作る人のためのもので、画面データは まったくありません。あくまでも、自 分で、画面を作って遊ぶためのプログ ラムです。画面全部で口画面まで、作 れるようになっています。

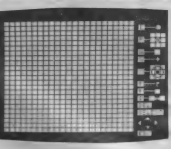
このC-SETは、アスキー形式で セーブします。本体プログラムとマー ジするためには、アスキー形式でデー タをゼーブしておかなければなりませ ん。気をつけてください。アスキー形 式のセーブの仕方は、以下のとおりで す。SAVE "CAS:ファイル名"

SQUARE BATTLE CONSTRUCTION SET

C-SETで作れる画面 数は、11画面までです が、11以上作ったもの は、カセットかディス クにセーブして、その つどマージして遊んで ください。友だち同士 で作った画面の交換を するのも楽しいですよ。







```
Square battle
     - Construction Set -
        by <gen,>software
     841222 - 850124 02:26
60 '
               last modified
70 '*************
100 GOTO 10000
110 '<< Sprite definition >>
120 RESTORE 40000:FOR I=0 TO 4:A$=""
130 FOR J=1 TO 8:READ B$:A$=A$+CHR$(VAL("&H"+B$)):NEXT J
      SPRITE$(I)=A$
150 NEXT I:RETURN
160 '<< Cursor display >>
170 X=CX*8+16:Y=CY*8-1:PUT SPRITE 0,(X,Y),15,0:IF CRMD THEN FOR T=1 TO 8:PUT SPR
ITE T. (0.209) : NEXT T: RETURN
180 FOR A=1 TO 8:RESTORE 200:FOR T=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT T:PUT SPRITE A, (X+X2*8
,Y+Y2*8),15,1:NEXT A
190 RETURN
200 DATA 1,-2,2,-1,2,1,1,2,-1,2,-2,1,-2,-1,-1,-2
210 DATA -1, -1, 0, -1, 1, -1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, -1, 1, -1, 0
220 '<< Area Check (X,Y) >>
230 IF X>22 OR X<0 OR Y>22 OR Y<0 THEN RETURN ELSE ON S(X,Y)+2 GOTO 240,240,244,
245,240,240,240,240
240 RETURN
244 LINE (X*8+17, Y*8+1)-STEP(6,6),10,BF:GOTO 250
245 LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),4,BF
250 IF C(X,Y) <>INT(C(X,Y)) THEN LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),13,BF
260 IF INT(C(X,Y))=5 THEN X=X*8+16:Y=Y*8:DRAW "BM=x;,=y;C1NM+8,+8BM+0,+8M+8,-8":
RETURN ELSE RETURN
270 '<< Inverse >>
280 FOR Y2=0 TO 22:FOR X2=0 TO 22
290 IF S(X2,Y2)=1 THEN S(X2,Y2)=2:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230 ELSE IF S(X2,Y2)=2 THEN S(
X2,Y2)=1:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230
300 NEXT X2, Y2: RETURN
310 '<< DELETE >>
320 I=CX*8+17:J=CX*8+1:ON S(CX,CY)+2 GOTO 330,410,490,500,510,510,500,530
329 ′( if Rounder )
330 FOR A=1 TO 8
    RESTORE 210:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2:X=CX+X2:Y=CY+Y2:T=0
      FOR B=1 TO 8
        RESTORE 210:FOR B2=1 TO B:READ X3,Y3:NEXT B2
        X3=X+X3:Y3=Y+Y3:IF X3>22 OR X3<0 OR Y3>22 OR Y3<0 GDTO 380 ELSE IF S(X3,
Y3) < 0 THEN T=T+1
    NEXT B
      IF X>22 OR X<0 OR Y>22 OR Y<0 GOTO 400 ELSE IF T=1 THEN C(X,Y)=INT(C(X,Y))
390
:GOSUB 230
400 NEXT A:S(CX,CY)=1:X=CX:Y=CY:GOSUB 230:RETURN
409 '( if Enemy base )
410 FOR A=1 TO 8
```

```
RESTORE 200:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2:X=CX+X2:Y=CY+Y2:T=0
 420
 430
       FOR B=1 TO 8
 440
         RESTORE 200:FOR B2=1 TO B:READ X3.Y3:NEXT B2
 450
         X4=X+X3:Y4=Y+Y3:IF X4<0 OR X4>22 OR Y4<0 OR Y4>22 THEN 460 ELSE IF S(X4.
 Y4)=0 THEN T=T+1
 460
 470
       IF T=1 AND NOT(X<0 OR X>22 OR Y<0 OR Y>22) THEN C(X,Y)=C(X,Y)-5:GOSUB 230
 480 NEXT A:S(CX,CY)=1:X=CX:Y=CY:GOSUB 230:RETURN
 489 '( if nothing )
 490 X=CX:Y=CY:GOSUB 230:RETURN
 499 '( if Water or Star )
 500 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=1:GOSUB 230:RETURN
 509 '( if Volcano )
 510 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=1:GOSUB 230
 520 FOR A=1 TO 8:RESTORE 210:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2:X=CX+X2:Y=CY+Y2:GO
SUB 230:NEXT A:RETURN
529 '( if Pyramid )
530 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=1:PYF=0:FOR T=9 TO 11:PUT SPRITE T,(0,209):NEXT T:GOSUB 230
 :RETURN
540 '<< SELECT >>
550 IF CRMD THEN CRMD=0:RETURN ELSE CRMD=1:RETURN
560 '<< Enemy base >>
570 S(CX,CY)=0:X=CX*8+16:Y=CY*8:LINE(X,Y)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=x;,=y;BM+3,+1C
15G2R1E1D1F1G1L2F1R1D1BM+2,+0E1L1U1R2BM+0,-2H2D1F1L1"
580 FOR A=1 TO 8
      RESTORE 200:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2
      X2=CX+X2:Y2=CY+Y2:IF X2<0 OR X2>22 OR Y2<0 OR Y2>22 THEN 610 ELSE IF INT(C
(X2,Y2)) <>5 THEN C(X2,Y2)=C(X2,Y2)+5:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230
610 NEXT A:RETURN
620 '<< Rounder >>
630 IF CX<1 OR CX>21 OR CY<1 OR CY>21 THEN RETURN ELSE S(CX,CY)=-1:X=CX*8+16:Y=C
Y*8:LINE(X,Y)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=x;,=y;BM+2,+2C15G1D2F2R2E2U2H2L2BM+0,+3F1E
1H1D1"
640 FOR A=1 TO 8
      RESTORE 210:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2
      X2=CX+X2:Y2=CY+Y2:IF\ C(X2,Y2)-INT(C(X2,Y2))=0\ THEN\ C(X2,Y2)=C(X2,Y2)+.5:X=
X2:Y=Y2:GOSUB 230
670 NEXT A:RETURN
680 '<< Water >>
690 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=2:LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),4,BF:GOSUB 230:RETURN
700 '<< Star >>
710 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=5:LINE(X*8+16,Y*8)-STEP(7,7),1,BF:X=X*8+16:Y=Y*8:DRAW "BM=X
; ,=y; BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1":GOSUB 230:RETURN
720 '<< Volcano >>
730 X=CX*8+16:Y=CY*8:S(CX,CY)=3:DRAW "BM=x;,=y;BM+2,+3C1D2F1R2E1U2H1L2D3R2U2L1D1
":CIRCLE (X+4,Y+4),9,1:RETURN
740 '<< Flag >>
750 X=CX*8+16:Y=CY*8:LINE(X,Y)-STEP(8,8),1,BF:DRAW "BM=x;,=y;BM+6,+1C3L3D1R3D1L3
D4NL1R2" : RETURN
760 '<< Pyramid >>
770 X=CX:Y=CY:IF PYF=1 OR C(X,Y)<>0 THEN RETURN ELSE S(X,Y)=6:RESTORE 780:FOR A=
1 TO 3:READ A2:PUT SPRITE 8+A, (X*8+16, Y*8-1), A2, 1+A:NEXT A:PYF=1:RETURN
780 DATA 4,7,15
790 '<< opening >>
800 COLOR 1,10,10:CLS:PRESET(64,16):PRINT #1,"SQUARE BATTLE":PRESET(40,40):PRIN
T #1,"- CONSTRUCTION SET -":PRESET(40,144):PRINT #1,"BY <gen,> Software '85":PRE
SET(80,160):PRINT #1,"HIT ANY KEY":A$=INPUT$(1)
810 COLOR 15,4,4:CLS:KEYOFF:PRESET(84,70):PRINT #1,"* M E N U *":PRESET(80,100):
PRINT #1,"1:データ を つくる":PRESET(80,124):PRINT #1,"2:データ を よみごむ"
820 A$=INPUT$(1)
830 IF A$="1" THEN RETURN ELSE IF A$="2" THEN SCREEN1: IPF=1 ELSE 820
840 LOCATE 0,3:INPUT"Floppydisk と Cassette tape と"ちらをつかい味すか (F/C)";A$:IF A$="f
" OR A$="F" GOTO 860 ELSE IF A$="c" OR A$="C" GOTO 920 ELSE 840
850 '( floppydisk )
860 LOCATE 0,6:INPUT"Floppydisk 7~†#) (Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN CLS:G
OTO 840 ELSE CLS
865 LOCATE 2,1:INPUT"files Lath (Y/N)";A$:IF A$="n" OR A$="N" THEN 870 ELSE IF
```

```
A$="y" OR A$="Y" THEN FILES:GOTO 865 ELSE 865
870 LOCATE 2,1:PRINT SPC(24):LOCATE 2,1:LINE INPUT"filename:";A$
880 F$="A:"+A$:OPEN F$ FOR INPUT AS #2
890 FOR T=0 TO 22:LINE INPUT #2,D$(T):NEXT T
900 CLOSE #2:SCREEN2:RETURN
910 '( Cassette tape )
920 LOCATE 0,6:INPUT"Cassette tape (" ## (Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN CL
S:GOTO 840
930 CLS:LOCATE 1,3:LINE INPUT"filename:";A$
940 F$="CAS:"+A$:OPEN F$ FOR INPUT AS #2
950 FOR T=0 TO 22:LINE INPUT #2,D$(T):NEXT T
960 CLOSE #2:SCREEN2:RETURN
999 '<< SYMBOL DISPLAY >>
1000 LINE(207,7)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,8),14:COLOR 1:PRINT #1,"E":LINE(216,11
)-STEP(16,0),15:X=233:Y=7:DRAW "BM=x;,=y;BM+3,+1C15G2R1E1D1F1G1L2F1R1D1BM+2,+0E1
L1U1R2BM+0,-2H2D1F1L1"
1010 LINE(207,27)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,28),14:PRINT #1,"R":LINE(216,31)-STEP(8,0),15:LINE(224,20)-STEP(24,24),13,BF
1020 FOR Y=20 TO 48 STEP 8:LINE(224,Y)-(248,Y),1:NEXT Y:FOR X=224 TO 248 STEP 8:
LINE(X,20)-(X,48),1:NEXT X:X=232:Y=28:LINE(X,Y)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=x;,=y;BM
+2,+2C15G1D2F2R2E2U2H2L2BM+0,+3F1E1H1D1"
1030 LINE (207,47) -STEP(8,8),14,BF:PSET(209,48),14:PRINT #1,"W":LINE(216,51)-STEP
(14,0),15:LINE(232,48)-STEP(7,7),5,BF
1040 LINE (207,59) -STEP(8,8),14,BF:PSET(209,60),14:PRINT #1,"S":LINE(216,63)-STEP
(15,0),15:X=232:Y=59:DRAW "BM=x;,=y;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1"
1050 LINE (207,79) -STEP(8,8),14,BF:PSET(209,80),14:PRINT #1,"V":LINE(216,83)-STEP
(8,0),15:LINE(224,72)-STEP(24,24),10,BF
1060 FOR Y=72 TO 96 STEP 8:LINE(224,Y)-(248,Y),1:NEXT Y:FOR X=224 TO 248 STEP8:L
INE(X,72)-(X,96),1:NEXT X:X=232:Y=80:DRAW "BM=x;,=y;BM+2,+3C1D2F1R2E1U2H1L2D3R2U
2L1D1":CIRCLE (X+4,Y+4),9,1
1070 LINE (207,99) -STEP (8,8),14,BF:PSET (209,100),14:PRINT #1,"F":LINE(216,103)-ST
EP(16,0),15:X=232:Y=100:DRAW "BM=x;,=y;BM+6,+1C3L3D1R3D1L3D4NL1R2"
1080 LINE (207,111) -STEP(8,8),14,BF:PSET(209,112),14:PRINT #1,"P":LINE(216,115)-S
TEP(15,0),15:X=232:Y=111:RESTORE 780:FOR A=1 TO 3:READ A2:PUT SPRITE 11+A,(X,Y),
A2,A+1:NEXT A
1090 LINE (207,123)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,124),14:PRINT #1,"I":LINE(216,127)-S
TEP(6,0),15:LINE(224,124)-STEP(7,7),5,BF:LINE(240,124)-STEP(7,7),10,BF:DRAW"BM23
2,124BM+2,+2C15G2NF2R7NH2G2"
1100 LINE (207,135)-STEP (20,8),14,BF:PSET (209,136),14:PRINT #1,"D":PSET (215,136),
14:PRINT #1,"E":PSET(221,136),14:PRINT #1,"L"
1110 LINE (207,147) -STEP (38,8),14,BF:PSET (209,148),14:PRINT #1,"S":PSET (215,148),
14:PRINT #1,"E":PSET(221,148),14:PRINT #1,"L":PSET(227,148),14:PRINT #1,"E":PSET
(233,148),14:PRINT #1,"C":PSET(239,148),14:PRINT #1,"T"
1120 DRAW"BM218,158BM+4,+2C3F1L2G1R4F1L6BM-11,+6E1D2F1U4E1D6BM+11,+6H1R2E1L4H1R6
BM+11,-6H1D2G1U4H1D6"
1130 LINE (207,183) -STEP (20,8),8,BF:PSET (209,184),8:PRINT #1,"E":PSET (215,184),8:
PRINT #1, "S": PSET(221,184),8: PRINT #1, "C": RETURN
2000 '<< data manager >>
2010 PSET(24,185),1:COLOR 15:PRINT #1,"Wait a moment":FOR T=0 TO 22:D$(T)=RIGHT$
 (D$(T), LEN(D$(T))-10):NEXT T
2020 FOR Y=0 TO 22:X=0
2030 FOR I=1 TO 23:IF MID$(D$(Y),I,1)="-" THEN S(X,Y)=-VAL(MID$(D$(Y),I+1,1)):A
$=LEFT$(D$(Y),I-1):B$=RIGHT$(D$(Y),LEN(D$(Y))-I):D$(Y)=A$+B$ ELSE S(X,Y)=VAL(MID
 $(D$(Y),I,1))
 2040 X=X+1:NEXT I,Y:LINE(24,185)-STEP(104,8),1,BF
 2050 FOR J=0 TO 22
       FOR I=0 TO 22
 2060
          CX=I:CY=J:ON S(I,J)+2 GOTO 2080,2090,2100,2110,2120,2100,2130,2140
 2070
          GOSUB 630:GOTO 2150
 2080
 2090
          GOSUB 570:GOTO 2150
 2100
          GOTO 2150
          GOSUB 690:GOTO 2150
 2110
          GOSUB 730:GOTO 2150
 2120
          GOSUB 710:GOTO 2150
 2130
          GOSUB 770:GOTO 2150
 2140
 2150 NEXT I
 2160 NEXT J:CX=11:CY=11:IPF=0:RETURN
```

```
10000 'Main entry
10010 CLEAR 1024:MAXFILES=3:COLOR 15,4,4:SCREEN 2,0:OPEN "grp:" AS #1
10020 DEFSNG A-Z:DIM S(23,23),C(23,23),D$(23)
10025 FOR X=0 TO 22:FOR Y=0 TO 22:S(X,Y)=1:C(X,Y)=0:NEXT Y,X
10030 GOSUB 120:GOSUB 800
10040 COLOR 15,1,1:CLS:LINE(16,0)-(200,184),10,BF
10050 FOR X=16 TO 200 STEP 8:LINE(X,0)-(X,184),1:NEXT X
10060 FOR Y=0 TO 184 STEP 8:LINE(16,Y)-(200,Y),1:NEXT Y
10070 CX=11:CY=11:PYF=0:CRMD=0
10080 GOSUB 1000: IF IPF=1 THEN GOSUB 2000
10085 '<< main loop >>
10090 GOSUB 170
10100 A$=INKEY$:IF A$="" GOTO 10100
10110 A=ASC(A$):IF A>27 AND A<32 THEN ON A-27 GOTO 10120,10130,10140,10150 ELSE
10120 IF CX<22 THEN CX=CX+1:GOTO 10090 ELSE 10090
10130 IF CX>0 THEN CX=CX-1:GOTO 10090 ELSE 10090
10140 IF CY>0 THEN CY=CY-1:GOTO 10090 ELSE 10090
10150 IF CY<22 THEN CY=CY+1:GOTO 10090 ELSE 10090
10160 GOSUB 12000:A=INSTR("eErRwWsSpPvVff",A$):IF POK=1 AND A>0 THEN ON INT((A+1
)/2) GOTO 10165,10170,10180,10190,10200,10210,10230 ELSE 10240
10165 GOSUB 570:GOTO 10090
10170 GOSUB 630:GOTO 10090
10180 GOSUB 690:GOTO 10090
10190 GOSUB 710:GOTO 10090
10200 GOSUB 770:GOTO 10090
10210 GOSUB 730:GOTO 10090
10230 GOSUB 750:GOTO 10090
10240 IF ASC(A$)=127 THEN GOSUB 320:GOTO 10090
10245 IF A$="i" OR A$="I" THEN GOSUB 280:GOTO 10090
10250 IF ASC(A$)=24 THEN GOSUB 550:GOTO 10090
10260 IF ASC(A$)=27 THEN GOTO 10270 ELSE GOTO 10090
10265 '<<ESC and MENU>>
10270 PSET(32,185),1:COLOR 15:PRINT #1,"OK? (Y/N)_":A$=INPUT$(1):IF A$<>"y" AND
A$<>"Y" THEN LINE(32,185)-(112,192),1,BF:GOTO 10090 ELSE CLS:FOR T=0 TO 14:PUT S
PRITE T,(0,208):NEXT T:COLOR 15,4,4:CLS:PRESET(64,0):PRINT #1,"* M E N U *"
10280 PRESET(32,16):PRINT #1,"1:デーク を セーフ する":PRESET(32,32):PRINT #1,"2:* かん を クリア する":PRESET(32,48):PRINT #1,"3:E N D"
10290 A$=INPUT$(1):IF A$="3" THEN PRESET(32,64):PRINT #1,"END OK?(Y/N)_":A$=INPU
T$(1):IF A$<>"Y" AND A$<>"Y" THEN LINE(32,64)-(136,72),4,BF:GOTO 10290 ELSE END
10300 IF A$="2" THEN PRESET(32,64):PRINT #1,"か 助心 797 OK?(Y/N)_":A$=INPUT$(1):IF
 A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN LINE(32,64)-(176,72),4,BF:GOTO 10290 ELSE FOR X=0 TO 2
2:FOR Y=0 TO 22:S(X,Y)=1:CLS:CLOSE #1:GOTO 10010
10310 IF A$="1" GOTO 10320 ELSE 10290
10315 '<< data generate >>
10320 SCREEN1:COLOR 15,4,4:KEYOFF:LOCATE0,1,0:INPUT"この めんき なんめん に しますか (1-11)":N
:IF N<1 OR N>11 THEN 10320 ELSE RESTORE 10330:FOR T=1 TO N:READ LN:NEXT T
10330 DATA 2510,2740,2970,3200,3660,4350,3890,3430,4120,4580,4810
10340 LOCATE 0,3:INPUT"Floppydisk と Cassette tape と"おらをつかい味すか (F/C)";A$:IF A$=
"f" OR A$="F" GOTO 20000 ELSE IF A$="c" OR A$="C" GOTO 30000 ELSE 10340
11999 'point check;s(cx,cy) ok?
12000 IF S(CX,CY)=1 THEN POK=1 ELSE POK=0
12010 RETURN
15000 '<<after the data generation>>
15010 CLS:LOCATE 0,1:PRINT"これで、データ かっていきました。":LOCATE 0,3:PRINT"Square battle を
 ロート"してから":LOCATE 0,5:PRINT"「merge"+CHR$(34)+F$+CHR$(34)+"」と やって、":LOCATE 0,7:PR
INT"マーシ" してくた" さい。":PRINT:END
19999 '<< Floppydisk >>
20000 LOCATE 0,6:INPUT"Floppydisk ("#0 (Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN CLS
:GOTO 10340
20010 CLS:LOCATE 0,1:LINE INPUT"filename:";A$:F$="A:"+A$:LOCATE0,3:PRINT"- Wait
20020 FOR Y=0 TO 22:A$="":FOR X=0 TO 22:B$=STR$(S(X,Y)):IF S(X,Y)>=0 THEN B$=RIG
HT$(B$,LEN(B$)-1)
20025 A$=A$+B$:NEXT X:B$=STR$(10*Y+LN):B$=RIGHT$(B$,LEN(B$)-1):D$(Y)=B$+" DATA "
+A$ : NEXT Y
20030 A$=INKEY$:IF A$<>"" GOTO 20030
```

```
20040 LOCATE 0,3:PRINT"Hit any key when ready";:A$=INPUT$(1)
20050 OPEN F$ FOR OUTPUT AS #2:FOR T=0 TO 22:PRINT #2.D$(T):NEXT T
20060 CLOSE #2:GOTO 15000
29999 '<< Cassette tape >>
30000 LOCATE 0,6:INPUT"Cassette tape 7" +10 (Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN
CLS:GOTO 10340
30010 CLS:LOCATE 0,1:LINE INPUT"filename:";A$:F$="CAS:"+A$:LOCATE0,3:PRINT"- Wai
t a moment -"
30020 FOR Y=0 TO 22:A$="":FOR X=0 TO 22:B$=STR$(S(X,Y)):IF S(X,Y)>=0 THEN B$=RIG
HT$(B$,LEN(B$)-1)
30025 A$=A$+B$:NEXT X:B$=STR$(10*Y+LN):B$=RIGHT$(B$,LEN(B$)-1):D$(Y)=B$+" DATA "
+A$ :NEXT Y
30030 A$=INKEY$:IF A$<>"" GOTO 30030
30040 LOCATE 0,3:PRINT"Hit any key when ready";:A$=INPUT$(1)
30050 OPEN F$ FOR OUTPUT AS #2:FOR T=0 TO 22:PRINT #2,D$(T):NEXT T
30060 CLOSE #2:GOTO 15000
39999 '<<sprite data>>
40000 DATA 00,77,41,41,00,41,41,77
40010 DATA 00,08,08,08,7F,08,08,08
40020 DATA 00,41,22,14,08,10,3E,7F
40030 DATA 00,00,41,63,77,63,41,00
40040 DATA 00,3E,1C,08,00,00,00,00
```

SQUARE BATTLE (NEW)

かならず、C-SETで 画面を作って、マージ してから、ゲームをし てくださいね。新S-B ATTLEは画面デー タを持っていませんか ら、エラーメッセージ が出ます。よく確かめ てからするように。





```
10 '****************
20 /
      Square battle mk II.
30 /
       by <gen,>software
40 '
      840806 - 850124 04:20
50 '
               last modified
60 '************
70 GOTO 1980
80 'Prohibit all interupt
90 KEY(1) OFF:KEY(2) OFF:KEY(4) OFF:KEY(5) OFF:STRIG(0) OFF:RETURN
100 'Stop all interupt
110 KEY(1) STOP:KEY(2) STOP:KEY(4) STOP:KEY(5) STOP:STRIG(0) STOP:RETURN
120 'Permit all interupt
130 KEY(1) ON:KEY(2) DN:KEY(4) DN:KEY(5) ON:STRIG(0) DN:RETURN
140 'Rounder management
150 '
160 FOR X=0 TO 22:FOR Y=0 TO 22
170 IF S(X,Y) <0 THEN GOTO 200
180 NEXT Y,X:IF LIV=0 GOTO 460 ELSE ROU=ROU+1:IF ROU=8 THEN ROU=0:RETURN ELSE RE
190 'Rounder management 2
200 GOSUB 110:GOSUB 710:RESTORE 240:FOR T=0 TO ROU:READ I,J:NEXT T:GOSUB 130:S(I
+X,J+Y)=4:X2=(I+X)*B+16:Y2=(J+Y)*B:LINE(X2+1,Y2+1)-(X2+7,Y2+7),13,BF:IF SX=I+X A
ND SY=J+Y THEN GOSUB90:BX=SX:BY=SY:GOSUB 840:LIV=0:FOR T=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T,
(0,209):NEXT
210 IF LIV=0 THEN X=22:Y=22:GOTO 180
220 X3=ROU+1:IF X3=8 THEN X3=0
230 GOSUB 110:RESTORE 240:FOR T=0 TO X3:READ I,J:NEXT T:GOSUB 130:S(I+X,J+Y)=1:X
2=(I+X)*8+16:Y2=(J+Y)*8:LINE(X2+1,Y2+1)-(X2+7,Y2+7),10,BF:PLAY "D2V6G10":GOTD 18
```

```
240 DATA -1,-1,0,-1,1,-1,1,0,1,1,0,1,-1,1,-1,0
250 'Bomb from enemy (dummy)
260 X=INT(23*RND(1)):Y=INT(23*RND(1)):IF S(X,Y) THEN RETURN ELSE I=8*RND(-TIME):
GOSUB 110:RESTORE 300:FOR T=0 TO I:READ X2,Y2:NEXT T:GOSUB 130
270 I=(X+X2)*8+16:J!=Y2*.5:Y3=Y*8-J!:PLAY"V705F32E32D32"
280 FOR X3=X*8+16 TO I STEP X2*.5:Y3=Y3+J!:PUT SPRITE 12,(X3,Y3),13,12:FOR T=1 T
0 20:NEXT T,X3
290 PUT SPRITE 12, (0,209) : RETURN
300 DATA 1,-2,2,-1,2,1,1,2,-1,2,-2,1,-2,-1,-1,-2
310 'Shield management
320 IF SDN=0 OR SLDF=1 THEN RETURN ELSE GOSUB 110:SLDF=1:CSH=15:TIME=0:SDN=SDN-1
 :PLAY"06V8F26G26":GOSUB 340:GOSUB 130:RETURN
330 'Shield status
340 IF LIV=1 THEN PUT SPRITE 23,(SX*8+16,SY*8),CSH,25:RETURN
350 'Move management
360 GOSUB 90:RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:I2=(SX+XP)*8+16:J2!=
YP*.5
370 YQ=SY*8-J2!:PLAY"06V7F+4":FOR XQ=SX*8+16 TO I2 STEP XP*.5:YQ=YQ+J2!:PUT SPRI
TE 21, (XQ, YQ), SKC, 23: PUT SPRITE 23, (XQ, YQ), CSH, 25: NEXT XQ
380 SX=SX+XP:SY=SY+YP:RESTORE 300:FOR T2=0 TO 7:READ XP,YP:IF SX+XP>=0 AND SY+YP
>=0 AND SX+XP<23 AND SY+YP<23 THEN IF S(SX+XP,SY+YP)=0 THEN LIV=0:T2=7
390 NEXT T2
400 IF LIV=0 THEN J2!=-YP*.5:YQ=(SY+YP)*8-J2!:FOR XQ=(SX+XP)*8+16 TO SX*8+16 STE
P -XP*.5:YQ=YQ+J2!:PUT SPRITE 12,(XQ,YQ),13,12:FOR T2=1 TO 5:NEXT T2,XQ:PUT SPRI
TE 12, (0,209)
410 XS=BX:YS=BY:BX=SX:BY=SY:T2=S(SX,SY):IF T2=1 AND LIV<>0 THEN GOTO 480 ELSE IF
 LIV-0 OR T2<0 OR T2=3 OR T2=4 THEN GOSUB 840:FOR T2=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T2,(0,
209):NEXT:BX=XS:BY=YS:GOTO 460
420 IF T2=2 THEN GOSUB 860:FOR T2=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T2, (0,209):NEXT:BX=XS:BY=
YS:GOTO 460
430 IF T2=5 THEN PLAY"D6V8L48DEFGAB":STF=1:SKC=12:PUT SPRITE 21, (SX*8+16,SY*8),S
KC,23:ATF=1:TP=TP+10:I2=SX*8+16:J2=SY*8:S(SX,SY)=7:LINE(I2+1,J2+1)-(I2+7,J2+7),1
0,BF:GOTO 480
440 IF STF=1 AND T2=6 THEN PLAY"07V9L18EDEDF+46":REF=1:BX=XS:BY=YS:GOTO 450 ELSE
450 FOR T=1 TO 1500:NEXT:RETURN 2330
460 IF SEKR-1<0 THEN RETURN 1100 ELSE RETURN 2300
470 '(Recover aim)
480 RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:XQ=SX+XP:YQ=SY+YP:IF XQ>=0 AN
D XQ<23 AND YQ>=0 AND YQ<23 THEN PUT SPRITE 22, (XQ*8+16, YQ*8-1), 15,24:BX=XS:BY=Y
S:GOSUB 130:RETURN ELSE AIM-AIM-1:IF AIM<0 THEN AIM-7:GOTO 480 ELSE 480
490 'Aim right shift
500 GOSUB 110:AIM=AIM+1:IF AIM>7 THEN AIM=0
510 RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:XQ=SX+XP:YQ=SY+YP
520 IF XQ>=0 AND XQ<23 AND YQ>=0 AND YQ<23 THEN PLAY"V708E64":PUT SPRITE 22,(XQ*
8+16, YQ*8-1),15,24:GOSUB 130:RETURN ELSE GOTO 500
530 'Aim left shift
540 GOSUB 110:AIM=AIM-1:IF AIM<0 THEN AIM=7
550 RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM: READ XP,YP:NEXT T2:XQ=SX+XP:YQ=SY+YP
560 IF XQ>=0 AND XQ<23 AND YQ>=0 AND YQ<23 THEN PLAY"V708E64":PUT SPRITE 22, (XQ*
8+16, YQ*8-1),15,24:GOSUB 130:RETURN ELSE GOTO 540
570 'Flying enemy management
580 IF FLF=0 THEN RETURN
590 GOSUB 110:IF (FX-SX)^2+(FY-SY)^2<16 THEN FC=RND(1)*B ELSE X2=SGN(SX-FX):Y2=S
GN(SY-FY):X3=FX+X2:Y3=FY+Y2:GOTO 610
600 RESTORE 240:FOR T=0 TO FC:READ X2,Y2:NEXT T:X3=FX+X2:Y3=FY+Y2
610 IF X3>2 AND X3<20 AND Y3>2 AND Y3<20 GOTO 620 ELSE 640
620 IF X2 THEN PLAY"S14M20005F5V6":J=FY*8-SGN(Y2):FOR I=FX*8+16 TO X3*8+16 STEP
SGN(X2):J=J+SGN(Y2):PUT SPRITE 15,(I,J-1),15,0:PUT SPRITE 16,(I,J+5),1,0:FOR T=1
TO 5:NEXT T, I:FX=X3:FY=Y3:GOTO 670
630 PLAY"S14M20005F5V6":I=FX*8+16:FOR J=FY*8 TO Y3*8 STEP SGN(Y2):PUT SPRITE 15,
(I,J-1),15,0:PUT SPRITE 16,(I,J+5),1,0:FOR T=1 TO 5:NEXT T,J:FX=X3:FY=Y3:GOTO 67
640 FC=FC+1:IF FC=8 THEN FC=0
650 GOTO 600
660 '(Flying attack)
```

```
670 I=8*RND(1):RESTORE 300:FOR T=0 TO I:READ X2,Y2:NEXT T:X=FX+X2:Y=FY+Y2
680 J!=Y2*.5:Y3=FY*8-J!:FOR X3=FX*8+16 TO X*8+16 STEP X2*.5:Y3=Y3+J!:PUT SPRITE
12, (X3, Y3), 15, 12: FOR T=1 TO 10: NEXT T, X3: PUT SPRITE 12, (0, 209)
690 IF X<>SX OR Y<>SY OR SLDF=1 THEN GOSUB 130:RETURN ELSE GOSUB 90:XS=BX:YS=BY:
BX=X:BY=Y:GOSUB 840:FOR T=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T, (0,209):NEXT T:BX=XS:BY=YS:GOTO
700 'Volcano gu-tsu gu-tsu routine
710 A$=SPRITE$(26):B$=SPRITE$(27):SWAP A$,B$:SPRITE$(26)=A$:SPRITE$(27)=B$:PUT S
PRITE 2, (VX*8+16, VY*8-1), 9, 26: RETURN
720 'Torpedo management
730 IF ATF=0 OR TP=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 90:T2=RND(-TIME):TP=TP-1:RESTORE 300
:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:X0=SX-XP:Y0=SY-YP:J2!=YP*.5:RESTORE 1680:GOS
740 XD=XD+XP:YD=YO+YP:IF XO+XP<0 OR XO+XP>22 OR YO+YP<0 OR YO+YP>22 THEN PUT SPR
ITE 12, (0,209):SOUND7,184:PLAY"S1M1":GOSUB 130:RETURN
750 YQ=Y0*8-J2!:FOR XQ=X0*8+16 TO (XO+XP)*8+16 STEP XP*.5:YQ=YQ+J2!:PUT SPRITE 1
2, (XQ, YQ),7,12:NEXT XQ
760 IF S(XO+XP,YO+YP) <= 0 THEN PUT SPRITE 12,(0,209):XS=BX:YS=BY:BX=XO+XP:BY=YO+Y
P:GOSUB 840:SCR!=SCR!+500:S(XO+XP,YO+YP)=1:XO=(XO+XP)*8+16:YO=(YO+YP)*8:LINE(XO+
1,Y0+1)-(X0+7,Y0+7),10,BF:BX=XS:BY=YS:GOSUB 130:RETURN
770 IF FX=X0+XP AND FY=Y0+YP AND FLF=1 THEN PUT SPRITE 12, (0,209) :PUT SPRITE 15,
(0,209):XS=BX:YS=BY:BX=FX:BY=FY:GOSUB 840:PUT SPRITE 16,(0,209):FLF=0:SCR!=SCR!+
700:BX=XS:BY=YS:GDSUB 130:RETURN
780 IF S(XO+XP,YO+YP)=3 AND BERF=1 THEN PUT SPRITE 12,(0,209):GOSUB 980:BERF=0:G
OSUB 130:RETURN
790 GOTO 740
800 'Points and status display routine
810 GOSUB 110:LINE(204,60)-STEP(48,8),1,BF:LINE(204,90)-STEP(48,8),1,BF:LINE(204
,130) -STEP (48,8) ,1,BF:COLOR 15
820 PRESET(204,60):PRINT #1,USING"####### :";SCR!:COLOR 3:PRESET(204,90):PRINT #1,
       ###";SDN:COLOR 9:PRESET(204,130):PRINT #1,USING" ###";TP:GOSUB 130:RE
TURN
830 'Blow up routine (I3,T3)
840 GOSUB 110:RESTORE 1700:GOSUB 1640:FOR T3=1 TO 4:PUT SPRITE 0, (BX*8+16,BY*8-1
),11,16:PUT SPRITE 1,(BX*8+16,BY*8-1),6,17:FOR I3=0 TO 45:NEXT I3:PUT SPRITE 0,(
0,209):PUT SPRITE 1,(0,209):FOR I3=0 TO 35:NEXT I3,T3:SOUND 7,184:PLAY"S1M1":RET
URN
850 'Sink routine (I3,T3)
860 GOSUB 110:RESTORE 1720:GOSUB 1640:FOR T3=1 TO 3:PUT SPRITE 0, (BX*8+16,BY*8-1
),15,18:PUT SPRITE 1,(BX*8+16,BY*8-1),7,19:FOR I3=0 TO 80:NEXT I3:PUT SPRITE 0,(
0,209):PUT SPRITE 1,(0,209):FOR I3=0 TO 40:NEXT I3,T3:SOUND 7,184:PLAY"S1M1":RET
870 'Small eruption
880 GOSUB 90:BX=VX:BY=VY:FOR T=1 TO 2:RESTORE 1660:GOSUB 1640:NEXT T:GOSUB 130:G
OSUB 840:GOSUB 130:LX=VX:LY=VY:L2=4*RND(1):FOR T=1 TO 7:LAC=4*RND(1):GOSUB 110:R
ESTORE 960:FOR I=0 TO LAC:READ X,Y:NEXTI:GOSUB 130
890 IF LX+X>=0 AND LX+X<23 AND LY+Y>=0 AND LY+Y<23 THEN J=S(LX+X,LY+Y):IF J=3 TH
EN T=T-1:GOTO 930
900 IF LX+X<0 OR LX+X>22 OR LY+Y<0 OR LY+Y>22 THEN T=7:GOTO 930
910 IF SX=LX+X AND SY=LY+Y THEN GOSUB90:FOR I=1 TO 3:PUT SPRITE 20+I,(0,209):NEX
T I:LX=LX+X:LY=LY+Y:GOSUB 950:BX=SX:BY=SY:GOSUB 840:LIV=0:T=7:GOTO 930
920 IF (LAC+L2)MOD2=0 THEN LAC=L2:T=T-1 ELSE LX=LX+X:LY=LY+Y:GOSUB 950
930 L2=LAC:NEXT T:IF LIV=0 THEN 460 ELSE RETURN
940 '(Put lava)
950 IF LX>=0 AND LY>=0 AND LX<23 AND LY<23 THEN S(LX,LY)=4:X2=LX*8+16:Y2=LY*8:LI
NE(X2+1,Y2+1)-(X2+7,Y2+7),8,BF:CIRCLE(VX*8+20,VY*8+4),9,1:RETURN ELSE RETURN
960 DATA 0,-1,1,0,0,1,-1,0,0,-1,1,0,0,1,-1,0
970 'Big eruption
980 XO=VX*8+16:YO=VY*8:FOR T2=1 TO 3:PUTSPRITE 2,(XO-8,YO-8),9,2:PUT SPRITE 3,(X
0, YO-8), 9,3:PUT SPRITE 4, (XO+8, YO-8), 9,4:PUTSPRITE 5, (XO-8, YO), 9,5:PUT SPRITE 6,
(XO,YO),9,6:PUT SPRITE 7,(XO+8,YO),9,7:PUTSPRITE 8,(XO-8,YO+8),9,8:PUT SPRITE 9,
 (X0,Y0+8),9,9
990 PUT SPRITE 10, (XO+8, YO+8), 9, 10: RESTORE 1660: GOSUB 1640: PUT SPRITE 11, (XO, YO)
 ,11,11:COLOR15,8,8:FOR I2=1 TO 250:NEXT I2:COLOR 15,11,11:FOR J2=2 TO 11:PUT SPR
 ITE J2, (0,209):NEXT J2:COLOR 15,1,1:NEXT T2:FOR J2=1 TO 400:NEXT J2
1000 SOUND7,184:PLAY"S1M1T255":SCR!=SCR!+1000:FOR T2=1 TO 12:XP=INT(9*RND(1))-4:
 YP=INT(9*RND(1))-4:IF (XP^2+YP^2>25) OR (XP=0 AND YP=0) OR VX+XP<0 OR VX+XP>22 O
```

```
R VY+YP<0 OR VY+YP>22 THEN T2=T2-1:GOTO 1050:ELSE LX=VX+XP:LY=VY+YP
1010 ZO=89:IF YP THEN J2!=XP*.5:XO=VX*8+16-J2!:FOR YO=VY*8 TO LY*8 STEP YP*.5:XO
=X0+J2!:Z0=Z0-ABS(YP):PLAY"V8L64N=Z0;":PUT SPRITE 20,(X0,Y0),6,13:PUT SPRITE 24,
 (XD,YO+4),1,13:FOR I2=1 TO 20:NEXT I2,YO:GOTO 1030
 1020 FOR XD=VX*8+16 TO LX*8+16 STEP XP*.5:ZD=ZO-ABS(XP):PLAY"V8L64N=ZO:":PUT SPR
 ITE 20, (XD, VY*8),6,13:PUT SPRITE 24, (XD, VY*8+4),1,13:FOR I2=1 TD 20:NEXT I2, XD
1030 IF LX=SX AND LY=SY THEN FOR I2=0 TO 4:PUT SPRITE 20+12, (0,209):NEXT:XS=BX:Y
S=BY:BX=SX:BY=SY:LIV=0:T2=12:GOTO 1040 ELSE PUT SPRITE 20,(0,209):PUT SPRITE 24,
 (0.209):GDSUB 950:GOTO 1050
1040 IF LIV-0 AND PLAY(0)-0 THEN GOSUB 840 ELSE 1040
1050 NEXT T2:PLAY"T120":BX=XS:BY=YS:IF LIV=0 THEN 460 ELSE RETURN
1060 'Lettering
1070 PRESET(208,10):COLOR 11:PRINT #1, "SQUARE":PRESET(208,20):PRINT #1, "BATTLE":
COLOR 14:PRESET(208,50):PRINT #1, "SCORE: ":PRESET(208,80):COLOR 3:PRINT #1, "SHIEL
D":PRESET(208,110):COLOR 9:PRINT #1,"TORPE-":PRESET(211,120):PRINT #1,"DOES"
1080 COLOR 7:PRESET(208,140):PRINT #1, "SCENE:":LINE(208,150)-STEP(40,8),1,BF:PRE
SET(208,150):PRINT #1,USING"No . ##";SN:COLOR 14:PRESET(208,170):PRINT #1,USING"SH
IP:#";SEKR:RETURN
1090 'Game over
1100 GOSUB 90
1110 COLOR 45:PRESET (25,185):PRINT #1, "Game over REPLAY? (Y/ANY)"
1120 A$=INKEY$:IF A$<>"" GOTO 1120
1130 A$=INKEY$:IF A$="" GOTO 1130
1140 IF A$="Y" OR A$="Y" GOTO 2050 ELSE COLOR 15,4,7:SCREEN ,,1:END
1150 'Opening (Visit)
1160 RESTORE 1740:GOSUB 1640:J=500:J!=(PX-11)*.1:X=104-J!:FOR Y=88 TO PY*8 STEP
(PY-11)*.1:X=X+J!:PUT SPRITE 17,(X,Y),4,20:PUT SPRITE 18,(X,Y),7,21:PUT SPRITE 1
9,(X,Y),15,22:PUT SPRITE 20,(X,Y+20),1,28:FOR T=0 TO J:NEXT T:J=0:FOR T=1 TO 5:N
EXT T,Y
1170 SOUND 7,184:PLAY"S1M1"
1180 FOR J=1 TO 20:NEXT J:FOR T=1 TO 20:J=40-2*T:PLAY"L64V7N=J:":PUT SPRITE 20,(
X,Y+20-T),1,28:FOR I=1 TO, 40:NEXT I,T
1190 PUT SPRITE 20, (0,209)
1200 SX=PX:SY=PY:FOR T=0 TO 7:AIM=T:RESTORE 300:FOR I=0 TO AIM:READ X,Y:NEXT I:I
F SX+X>=0 AND SX+X<23 AND SY+Y>=0 AND SY+Y<23 THEN J=S(SX+X,SY+Y):IF J=1 OR J=5
THEN T=7
1210 NEXT T:PUT SPRITE 22, ((SX+X)*8+16, (SY+Y)*8-1), 15, 24:RETURN
1220 'Return and advance next scene
1230 FOR T=0 TO 16:PUT SPRITE T, (0,209):NEXT T:PUT SPRITE 21, (0,209):PUT SPRITE
22,(0,209):PUT SPRITE 23,(0,209):X=PX*8+16:Y=PY*8:FOR T=1 TO 20:PUT SPRITE 20,(X
,Y+T),1,28:J=55+2*T:PLAY"L64V7N=J;":FOR I=1 TO 35:NEXT I,T
1240 PLAY"06V7S14M356B1B1":J!=(11-PX)*.1:X=PX*8+16-J!:FOR Y=PY*8 TO 88 STEP (11-
PY) *.1:X=X+J!:PUT SPRITE 17,(X,Y),4,20:PUT SPRITE 18,(X,Y),7,21:PUT SPRITE 19,(X
,Y),15,22:PUT SPRITE 20,(X,Y+20),1,28:FOR T=1TO 9:NEXT T,Y:SOUND 7,184:PLAY"SIM1
1250 LINE(16,0)-(200,191),15,BF:FOR T=1 TO 15:COLOR 15,15,15:J=45*RND(1)+50:PLAY
"L64V7N=J;":FOR I=1 TO 10:NEXT I:COLOR 1,1,1:FOR I=1 TO 10:NEXT I,T:COLOR 15,1,1
:LINE(16,0)-(200,191),1,BF:SN=SN+1:TP=10:SDN=5:RETURN
1260 'Sprite definition
1270 RESTORE 1330:FOR I=0 TO 28:A$=""
1280 FOR J=1 TO 8
1290
       READ B$:A$=A$+CHR$(VAL("&H"+B$))
1300
     NEXT J
     SPRITE$(I)=A$
1310
1320 NEXT I:RETURN
1330 DATA 00,1C,3E,77,63,77,3E,1C
1340 DATA 00,1C,3E,7F,7F,7F,3E,1C
1350 DATA 00,49,3B,3D,1F,2F,7F,1F
1360 DATA 10,24,4D,EB,DF,FF,FF,FF
1370 DATA 22,4E,3C,BD,F8,FB,FE,FC
1380 DATA 0F,A7,7F,0F,BF,47,0F,3F
1390 DATA 7F,AD,83,41,C3,C5,B3,7D
1400 DATA F8,F4,F8,F2,F1,E4,FE,FC
1410 DATA FF,37,67,4D,BD,25,48,00
1420 DATA FF,FF,DF,BB,B2,BA,14,C4
1430 DATA FB,FC,FB,F0,79,54,8F,A4
1440 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
```

```
1450 DATA 00,00,00,10,10,10,00,00
1460 DATA 00,06,58,5E,3E,3D,0D,30
1470 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
1480 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
1490 DATA 00,00,08,0C,1C,18,08,00
1500 DATA 00,6B,77,32,63,26,77,6B
1510 DATA 00,00,08,0C,1C,18,08,00
1520 DATA 00,6B,77,32,63,26,77,6B
1530 DATA 00,41,22,14,08,10,3E,7F
1540 DATA 00,00,41,63,77,63,41,00
1550 DATA 00,3E,1C,08,00,00,00,00
1560 DATA 00,08,08,10,10,3E,3E,7F
1570 DATA 00,00,08,08,3E,08,08,00
1580 DATA 08,14,14,22,22,41,41,7F
1590 DATA 00,15,02,58,21,0A,22,54
1600 DATA 00,22,09,44,09,15,42,58
1610 DATA 00,7F,7F,7F,7F,7F,7F,7F
1620 'Sound routine
1630 '
1640 FOR WZ=0 TO 13:READ DT:SOUND WZ,DT:NEXT WZ:RETURN
1650 'Volcano Big eruption
1660 DATA 0,0,0,0,0,0,21,247,16,0,0,100,69,0
1670 'Torpedo fire
1680 DATA 0,0,0,0,0,0,1,7,16,16,7,88,22,0
1690 'Small bomb or small eruption
1700 DATA 0,0,0,0,0,0,104,129,16,0,0,70,30,0
1710 'SPLASH!
1720 DATA 0,0,0,0,0,0,1,129,16,0,0,35,54,0
1730 'Flying Pyramid
1740 DATA 0,0,220,21,207,21,31,177,27,27,24,52,150,0
1750 'Opening of Square battle
1760 COLOR 15,1,1:CLS:RESTORE 1850:FOR T=1 TO 12:READ A$:DRAW "XA$;":NEXT
1770 COLOR 10:PRESET(24,55):PRINT #1, "programmed by <gen, >soft '84"
1780 LINE(40,90)-STEP(24,10),14,BF:PRESET(42,92):COLOR 1:PRINT #1,"F 1":PRESET(78,92):COLOR 15:PRINT #1,"---":PRESET(102,92):COLOR 3:PRINT #1," SHIELD (10 sec)"
1790 LINE (40,105)-STEP(24,10),14,BF:PRESET(42,107):COLOR 1:PRINT #1,"F 2":PRESET
(78,107):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(102,107):COLOR 9:PRINT #1," TORPEDO FIRE
1800 LINE (40,120) -STEP (24,10),14,BF:PRESET (42,122):COLOR 1:PRINT #1,"F 4":PRESET
(78,122):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(102,122):COLOR 7:PRINT #1," AIM LEFT ROT ATE"
1810 LINE (40,135) -STEP (24,10),14,BF:PRESET (42,137):COLOR 1:PRINT #1,"F 5":PRESET
(78,137):COLOR 15:PRINT #1," --- ":PRESET(102,137):COLOR 7:PRINT #1," AIM RIGHT RO
1820 LINE (40,155) -STEP (72,10),14,BF:PRESET (42,157),14:COLOR 1:PRINT #1,"space ke
y":PRESET(122,157):COLOR 15:PRINT #1," --- ":PRESET(146,157):COLOR 15:PRINT #1," M
OVE":GOTO 1840
1830 PRESET(90,180):COLOR CSH:PRINT #1,"Hit any key":A$=INKEY$:IF A$="" THEN CSH
=CSH+2:IF CSH>12 GOTO 1840 ELSE FOR T=1 TO 500:NEXT:GOTO 1830 ELSE RETURN
1840 CSH=3:GOTO 1830
1850 DATA "C15BM80,12D2L1H1L2H1L2G1L2G1D1G1D1F1D1F4R1F2D1F1D1F1D5G2D1G2L1G1L2H1L
1H2L1H2":'S
1860 DATA "M+9,-1BM+15,+0L2G2L1G2D1F2E4U1E1BM-1,+3G1D4G1D3F1D1R1E2U4H1U1E1":'q
1870 DATA "R2E2U1BM+1,-2D5F1R2E1U5BM+1,+6R3E1":'u
1880 DATA "BM+5,-5L1G3D2F1R1E3U2D3F2E1":'a
1890 DATA "E4H1R2F1D4F1R2E1":'r
 1900 DATA "R1E2U1E1U1H1G2D2F3R5":'e
1910 DATA "BM+12,-2E2R1E7U1E2U1E2U3H2G1D1G1D2G1D1G1D11F2D1R1E2U4NH2R1F3":'b
 1920 DATA "BM+4,-3L1G3D2F1R1E3U2D3F2E1":'a
 1930 DATA "R1E2U1E1NM+3,-18F1D1F1D1F1R2E1":'t without bar
 1940 DATA "E1R1E1U1E1NM+3,-18F1D1F1D1F1R1E1BM+0,-17NM-15,-1BM+0,+17":'t with bar
 1950 DATA "R2E1R1E4U1E1U2E1U3E1U3H1U1H2L1G1D2G1D2G1D4F1D2F1D1F2D1F1D1F2R1E1":'1
 1960 DATA "R1E2U1E1U1H1G2D2F3R7": 'e
 1970 'Main entry
 1980 'Initialize
 1990 CLEAR 255
 2000 'Interupt set
```

```
2010 ON STRIG GOSUB 360
 2020 ON KEY GOSUB 320,730,10,540,500,10,10,10,10,10:KEY(3) OFF:KEY(6) OFF:KEY(7)
 OFF:KEY(8) OFF:KEY(9) OFF:KEY(10) OFF
2030 SCREEN2,0,0:OPEN "GRP:" AS #1:COLOR 15,1,1:CLS:GOSUB 1270
 2040 DEFINT A-W:DEFSNG X-Z:DIM S(23,23):GDSUB 1750: opening
 2050 CLS:SN=1:X=0:Y=0:X2=0:Y2=0:X3=0:Y3=0:I=0:J=0:J!=0:T=RND(-TIME):T2=0:T3=0:X0
 =0:Y0=0:XP=0:YP=0:XQ=0:YQ=0:I2=0:I3=0:J2=0:J2!=0:SEKR=3:STF=0:SDN=5:ALSN=11:ROU=
 0:SCR!=0:FC=0:BX=0:BY=0:LAC=0:L2=0:LX=0:LY=0:XS=0:YS=0:D$="":DT=0:WZ=0:ZO=0
 2060 S9=0:A$="":B$="":'Display
2070 GOSUB 90:FOR T=0 TO 24:PUT SPRITE T, (0,209):NEXT T:FX=11:FY=11:ROU=0:LIV=1:
STF=0:TP=0:SDN=5:SKC=6:ATF=0:BERF=1:FLF=1:SLDF=0:REF=0:SCREEN0:KEYOFF:COLOR 14:L
OCATE9,10:INPUT"Scene No.(1-11)";SN:SCREEN2:GOSUB 1070
2080 IF SN>0 AND SN<12 THEN ON SN GOTO 2400,2410,2420,2430,2440,2450,2460,2470,2
480,2490,2500 ELSE 2070
2090 PRESET(48,80):COLOR 14:PRINT #1,"Wait a moment..":FOR Y=0 TO 22:READ D$:X=0
2100 FOR I=1 TO 23:IF MID$(D$,I,1)="-" THEN S(X,Y)=-VAL(MID$(D$,I+1,1)):A$=LEFT
$(D$,I-1):B$=RIGHT$(D$,LEN(D$)-I):D$=A$+B$ ELSE S(X,Y)=VAL(MID$(D$,I,1))
2110 X=X+1:NEXT I,Y
2120 LINE(16,0)-(200,184),10.BF
2130 FOR X=16 TO 200 STEP 8:LINE(X,0)-(X,184),1:NEXT X
2140 FOR Y=0 TO 184 STEP 8:LINE(16,Y)-(200,Y),1:NEXT Y
2150 4
2160 'Put Structure
2170 FOR Y=0 TO 22
     FOR X=0 TO 22
2180
2190
        I=X*8+16:J=Y*8:ON S(X,Y)+2 GOTO 2200,2210,2270,2230,2240,2250,2260,2220
2200
        LINE(I,J)-(I+7,J+7),1,BF:DRAW "BM=I;,=J;BM+2,+2C15G1D2F2R2E2U2H2L2BM+0,+
3F1E1H1D1":GOTO 2270
        LINE(I,J)-(I+7,J+7),1,BF:DRAW "BM=I;,=J;BM+3,+1C15G2R1E1D1F1G1L2F1R1D1BM
2210
+2,+0E1L1U1R2BM+0,-2H2D1F1L1":GOTO 2270
2220
        PX=X:PY=Y:GOTO 2270
2230
        LINE(I+1,J+1)-(I+7,J+7),4,BF:GOTO 2270
2240
        DRAW "BM=I;,=J;BM+2,+3C1D2F1R2E1U2H1L2D3R2U2L1D1":CIRCLE (I+4,J+4),9,1:V
X=X:VY=Y:GOTO 2270
        GOTO 2270
        LINE(I,J)-(I+7,J+7),1,BF:DRAW "BM=I;,=J;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1"
2270 NEXT X,Y:GOSUB 1160:GOSUB 130:GOTO 2320
2280 '
2290 'Game
2300 GOSUB90:SEKR=SEKR-1:FOR T=0 TO 24:PUT SPRITE T, (0,209):NEXT:GOSUB 2380:FX=1
1:FY=11:LIV=1:STF=0:TP=0:SDN=5:SKC=6:ATF=0:BERF=1:FLF=1:SLDF=0:REF=0:LINE(244,17
0)-STEP(24,8),1,BF:COLOR 15:PRESET(204,170):PRINT #1,USING"
                                                                #":SEKR:GOSUB 11
60:GOSUB130
2310 '1000
2320 GOSUB 710:IF TIME>=600 THEN SLDF=0:CSH=0
2330 GOSUB 340:IF REF=1 THEN GOSUB 1230:GOTO 2070:'Display
2340 IF RND(1)<.256 THEN GOSUB 880
2350 IF INT(SCR!/10000)>S9 AND SEKR<10 THEN GOSUB 110:SEKR=SEKR+1:S9=S9+1:PLAY"T
25507V11BBR64BBR64BBR64BBT120":LINE(204,170)-STEP(48,8),1,BF:COLOR 15:PRESET(204
,170):PRINT #1,USING"SHIP:#";SEKR:GOSUB 130
2340 GOSUB 810:GOSUB 710:GOSUB 260:GOSUB 150:GOSUB 710:GOSUB 580:GOTO 2320:'loop
2370 ' Put Star
2380 FOR Y=0 TO 22:FOR X=0 TO 22:T=S(X,Y):IF T=5 OR T=7 THEN S(X,Y)=5:I=X*8+16:J
=Y*8:LINE(I,J)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=I;,=J;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1"
2390 NEXT X,Y:RETURN: Put Star
2400 RESTORE 2510:GOTO 2090:'NO1T
2410 RESTORE 2740:GOTO 2090:'NO2M
2420 RESTORE 2970:GOTO 2090:'NO3A
2430 RESTORE 3200:GOTO 2090:'NO4M
2440 RESTORE 3660:GOTO 2090: 'NOST
2450 RESTORE 4350:GOTO 2090: 'NO6S
2460 RESTORE 3890:GOTO 2090:'NO7T
2470 RESTORE 3430:GDTD 2090:'NO8A
2480 RESTORE 4120:GOTO 2090:'NO9T
2490 RESTORE 4580:GOTO 2090:'ND10
2500 RESTORE 4810:GOTO 2090:'NO11
```

EDITOR'S ROOM

楽イトロソんく一いだっで、 「特殊では、 がは、 がは、 では、 では、 では、 では、 では、 でがいる。 では、 でがいる。 でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 で

- ●シティ派タイプのコンピュータなん てあるとカッコイイな、と考えるこ とがあります。人それぞれ、タイプ が違います。自分に合ったコンピュー 夕が持てるようになれば、すばらしい と思うのですよ。クルマにしても高級 車から軽自動車まで、いろいろありま すから、コンピュータもいろいろなタ イプが揃ってもいいじゃないかなん て思うのですが、コンピュータは、 クルマよりもきっとラジカセの方に 近いでしょうね。MSXは、機能に 差がないから、デザイン、つまりカ ツコ良さで勝負する。カワイらしさ で勝負、なんていうのも悪くないん じゃないかと思うんですよ。自分の 部屋に置いていても、そこだけカッ コ良くて、友達に自慢できる。そう なっても、決してコンピュータの本 質は変わらない。ゲームをやったり、
- 勉強に使ったり、ガールフレンドの データベースを作ったり、いろいろ と遊べると思うんですよ。まず、自 分の回りをカッコ良くする。そこから 始めてもいいでしょう。どんなもんで すか?
- ●この頃、お手紙でご質問をいただくのですが、なかでも一番多いのが、プログラムエリアについてです。打ち込んでも動作しない、いくらやってもエラーが取れない。5回も見直したのにまだ動かない。これだけ見直したのだから、きっとプログラムに誤りがあるだろうと思って、編集部に電話してみる。と、「プログラムにまちがいはありませんよ~。よく見直してください。」と明るい声でいわれてしまう。こんな経験をした方がいっぱいいると思います。ではなぜ、こんな明るい声で言われてしまうのか?それは、編集部では

何度も何度も確認しているからです。 写真を撮る段階で、もう一度確認しま す。だからといって、100%保障がある わけではありません。プリンタの故障で、 データが変わってしまうこともあるか らです。ではなぜ、入力ミスというこ とがわかるのでしょうか? それは、 自分達でも入力ミスが必ずあるからで す。けれども、出力されたエラーメッ セージを見て、どこをミスしたかが、 わかるんです。これは、読者の皆さん よりば、コンピュータを知っているし BASICを知っているからです。入 カミスは簡単です。でも直すのは、 5~10回見直してもなくならないとき はなくなりません。それは、見直すこ とに慣れてしまうからです。DがOに なっていてもなかなか見分けがつかな いときがいくらでもあります。では、 そういうときはどうするか。それは、 エラーの性格をつかむことと、エラ ーメッセージが出力した行番号だけ ではなく、必ず、前後10ラインは再 度確認することです。エラーに特効 薬はありません。バグ退散のお札も 効果はありません。ひたすら、地道に

- |つ|つエラーを取っていくしかありません。なんだか、とっても冷たい言い方かもしれませんが、こういった方法が、今は一番のやり方なんです。
- ●いったん、コツをつかむと、短いプログラムでも長いプログラムでも関係なく、短時間でエラーを取ることができます。また、エラーとバグの違いも、少しずつ理解できるようになるでしょう。バグとエラーは性質の違うものということだけ、覚えておいてください。「エラーの傾向と対策」で、バグとエラーの大きな違いをこれからわかりやすく解説してつもりですから。

初めて読む方、ずーっと読んでいる方 MSXマガジン定期購読ですよ~!

定期購読ができるようになりました。友人・知人に知らせてあげてください。 MS X マガジンと同様、月刊アスキー、ログインも定期購読できます。遠 くの本屋さんに行かないと買えなかった人、楽になりますね!





勝つ人の「プログラマ国家資格」通信講座 アイテック

プログラマの国家資格、とは、第2種情報処理 技術者*のこと。どんな「差」がつくのか、といえ ば。学生さんなら就職がぐーんと有利になる。 会社員なら昇給・昇進のキャリアパス。…な どなど、いいこといろいろ。が、それだけに狭き門。 独学での合格はまずムリとか。そこでアイテック。 公的教育機関で日本の超一流技術者を育て てきた廣松恒彦氏が監修する名門通信講座。 初心者でも必ず合格できる独自のシステムで、 受講者実績は2万人。受講企業は1,200社もあ

る。これでもう合格は約束されたようなもの。アイテック。——先に始めたやつが勝ち、なんだ。

初心者でも合格できる5大特色

- 1. 資格取得が約束され、しかも日常業務に役立つ。
- 2.体系的知識が身につくマスターキーワード方式。
- 3.能力チェック・テストで自分の弱点を的確に発見。
- 4. 本番さながらの公開模試で100%合格の実力養成。
- 5 第2種から第1種・特種までの一貫教育システム

*情報処理技術者試験ーソフトウエア技術者育成のため通産省 が毎年10月に行なう国家試験。第2種、第1種、特種に分かれてお り、第2種は初級プログラマに認定される。学歴・年齢に制限がな しため昨年は17万人以上が応募した。

受講生募集中

企業による集団受講も、個人受講もできます

詳しい案内カタログ、 差しあげます。

ハガキに①住所・②氏名(フリガナ)・③年齢・④企業名(または職業)・⑤電話番号をご明記のうえ、下記へお送りください。



情報処理技術者教育センター

〒104東京都中央区銀座8-10-17サザンビル MS3伊

03-573-7735



やさしくて

キーボード操作。MSXの電源ONでプログラムは自動スター クイックディスクは、ディスプレイを見ながら、ポン・ポン・ポンの 特定のプログラムの呼び出しも カーソル指示で一発アクセスの、イージーオペレーションです。

ライトに要するアクセスタイムは、 クイックディスクは、28Kバイト(両面)の大容量。しかもリード& お待たせなしで、即プレイです。 フロッピー並みの8秒でOK。

読み取り・書き込みは、フロッピー顔まけの信頼性を誇ります。

ンパクトでスタイリッシュなボディ。(176×144×66.4mm)



こんなQDが使いたかつた。

まさに、ホームコンピュータ時代の夢の記憶装置です。

データ・レコーダやフロッピーディスクにはない

一面セー

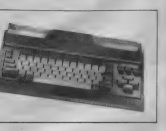
ブ機能、カセットからQDへの自動転送機能

MSXシステムにそったOSであるQD一DOSの搭載により

- ■お求めは、お近くのパソコンショップ・量販店へ 発売元 関東電子株式会社 TEL(03)257-6221/(06)632-0207
- ※ダビングは専用機をご使用下さい。専用機に関するお問い合わせは下記まで。 株式会社植山 TEL(0255)25-9666

WE LOVE MSX

月のおすすめマシン Presented byわんだーらんど



つの魅力を秘めた知能犯!! シクターAVパソコンHC-7io

日子ちゃんもおススメのスーパインポーズ搭載の天才機能〈H インポーズ搭載の天才機能〈H ワイオ〉AVだから音も画質も 迷違うスグレモノ。

フンタッチでスーパーインポー ズ。ビデオにつなげば録画も編 集も思いのまま。 ○ハードコピー機能。

- ○イラストもタイニージョイグラ フ装備だから簡単に描ける。
- ○オリジナルゲームのプログラム も簡単に作れるマシン語モニタ ー内蔵。
- ○タップリメモリRAM64kby+eの 大容量だから将来性も万全。
- R G B 対応 (Z | P) テレビにつ なげばクッキリ色鮮か。

等々ゲームからニューメディアにと幅広い対応能力を持つ〈HC-7〉 これ一台でオーディオ、ビジュア ルそしてサウンド作りにと、思い 通りに楽しめます。

AVパーソナルコンピュータ HC-7本体 定価 84,800円

わんだーらんど特価 (お問い合せ下さい) だだ今、会員募集中 わんだーらんどCLUB

入会金3000円と年会費3000円を住所、氏名、年令、TEL番号、パソコン歴、使用中の機種を明記の上、現金書留で下記の住所までお送り下さい。(期間は1年間)

特典

- ソフト5%割引
- ○ハード・周辺機器の特別割引
- ○限定製品の優先購入
- ○最新お買得情報を満載したわんだーらんどニュース無料配布。ソフト&ハードを3万円以上購入の方には、ソフトの10%割引などさらにお徳な特別会員(永久会員)に自動的に登録。現在一周年記念感謝セールとして特別会員入会の方にはROMカートリッジ(4800円)を1本プレゼント中。パソコンフリーク達と未長くお付

合したいからアフター・サービス も万全。ただし、ソフトカードと の併用は出来ません。

京都発

耳寄情報

ソニーHITBIT HB75 定価¥69,800円

わんだーらんど特価¥54,800F (ソフト1本付)

※数に限りあり(送料は自己負担)

WONDERLAM

営業時間 / 平 日11:00~20:00 (年中無休) 日祭日10:00~19:00 〒600 京都市下京区七条御所ノ内

振込先/伏見信用金庫西八条支店 普通 口座番号355881

2075(314)5182

夜間TEL (PM8:00以降) 075(313)6958

パンゴン通信 COMPUTER*COMMUNICATION ハンドブック

この一冊で、パソコン通信のすべてがわかる。

けるWTO DATABASE データベース入門、申し込み方、ア 方法、国内外のデータベース一覧 アスキーが無料で提供するネット フィナービスの利用方法、申し込み

コンピューケーション コンピューケーション コンピュニケーション

日Sがやってきた! ムライ・ネットワーム ト登場 ト登場

スットワークゲーム 米国でブームとなったネットワークゲーム 通信を行なうためのノウハウと機

サービスの産業構造と具体例。 電子メールやデータベースなど各種 電子メールやデータベースなど各種

情報通信の歴史と今後の展開。

3月26日発売 定価2,500円

■全国有名書店、マイコンショップでお求めください。お問い合せは、 〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル PHONE 03 (486) 7111代 株式会社アスキー MAGAZINE

民営化に向け「対日戦線の橋頭堡」を構築

対論

AT®Tインターナショナル

ジョン・W・キューシック氏

| (集) 中(1) コンピュータ診断のアスペクト証券

サ・外資エクゼクティブズ

年商100

南部靖之氏(センターーー

)が日本型ベンチャーの

条件を明示

の活躍と、MBA取得を望む読者のためのガイダンス。 経営学修士

ミサワホーム社長

通念破り

「放任主

これからの企業を救う唯

一の方法

氏の熱

特検 集証

企業の国際的競争を高めるために大モテのMBA(経営学修士)

経営者に引退を勧告 ツキとイメージを失った

NY―ソウル―LA/現地徹底ルボ ネットワーク可能にあらずんば真のパソコンにあら "単独使用"では、当然半人前 **/合衆国のなかの 護マガジン

資本主

定価680円 毎月10日発売

ごジネス・マガジンの

誌提携 Inc.

ASPECTUボート

PARTO

先を読む』第6回 堺屋太一のパ

「単身赴任・14万人の大悲劇

社長

読んで得する、遊んで満足。

マイクロオセロリーグ

アスキーマイクロオセロリーグもついに第10回目を迎えました。回を数えるごとに強 力になってゆくオセロプレイヤー。さて優勝は……。そして、あなたはこのオセロに勝 てるかり

特別読物

Communications Satellites move to Higher frequenciens 高周波帯に移行しつつある衛星通信に焦点をあて、その最先端技術と未来の姿を 浮き彫りにする。米国 high Technology誌特約。

●周辺機器(パーソナルコンピューティングの成功の鍵を持つ影の力) プリンタのシェア世界一を誇るエプソンの専務である相沢進氏の語った、周辺機器 の将来とは……。

新連載

●電が関涌信

各省庁は、通信、ニューメディア、ハイテクノロジー、コンピュータ行政などをどのよ うにとらえているのだろうか。通産、大蔵、郵政、外務など各省庁の裏話を紹介。

●APLその世界

なぜいまAPLなのかを中心にメーカーやユーザーから話を聞く。

マイクロコンピュータ総合誌

毎月18日発売 定価500円 (送料100円)

特集/マイクロオセロリーグ

アスキーマイクロオセロリーグもついに第10回目。回を数えるごとに強 力になってきたオセロプレイヤーを一挙に収録。あなたはこのオセロに 勝てるか!

- ●植田オセロ(PC-9801)
- ●森田オセロ(PC-9801)
- ●藤原オセロ(FM-11+8088カード)
- ●伍井オセロ(FM-77/NEW7)

TY君のチャリンコ・フィールド

路地に置いてある自転車を盗むことを覚えてしまったT.Y君。あなたは T.Y君になって街中の自転車を盗み歩くのです。30面をクリアできたら あなたは一人前のプロになれる……?

ちょっといいプログラム

TAPE

月刊アスキーがそのままカセットに

毎月18日発売 定価3.000円 (送料無料)

友だちをたくさん集めて、コンピュータゲームを楽しもう

マルチプレイヤーゲームの大特集!

- ●マルチプレイヤー・ボードゲームの歴史をひもとこ
- ●PC-8801、FM-7にジョイスティックを6本も接続する
- ●6人用字宙宅地開発ゲーム*Cherry Stone*(PC-8801) ●6人用選挙シミュレーション*金権キャンペーン*(FM-7)
- ●ルークとハンソロのマルチプレイヤー特別レビコ ●ネットワークでマルチプレイヤーゲームが楽しくなる/
- ●これからはこんなゲームがうける/ "SPACE CONQUEST"

'84年度人気No.1ソフトは?

'84ベストヒット・ソフトウェア大賞

ログイン編集部が選んだソフトたち **84 ザ・チョイス/

ビデオゲーム通信

"忍者ハヤテ"虎の巻 35歳 "ゼビウス"のマップ大公開!

パーソナルコンピュータ情報誌

毎月8日発売 定価480円 (送料100円)

特集/マルチプレイヤーゲーム

- OCherry Stone(PC-8801/mkII)
- 0人から6人まで遊べるゲーム、その1。植民惑星、チェリーストーン"を舞台にくり拡 げられる宅地開発ゲームだ。
- ●金権キャンペーン(FM-7)
- 0人から6人まで遊べるゲーム、その2。今度は市長選挙のシミュレーションだ。

グイン・ソフトウェア・グランプリ

- CHASE MAN(FM-7)
- 2つのキャラクターを操作して、憎きOJAMAをはさみうちにするパズル型アクションゲーム。
- DEMAND(MSX<32K>)
- ななめスクロールで楽しむ、シューティングゲームの基本版。
- OSEA WOLF(PC-8001/mkII,8801/mkII)
- 潜水艦を操って敵本部を破壊する横スクロール型アクションゲーム。

世ロールプレイングゲーム

- ●NINJA第2回シナリオ(PC-8801、FM-7)
- お待たせ/ 連載RPG*NINJA"の第2回シナリオをお届けしよう。今回は、ちょっと 経験をつんだキャラクターさんじゃないとむずかしいぞ。今月もガンバッてね。

月刊ログインのゲームがすぐに楽しめる

毎月8日発売 定価3.800円 (送料無料)

MSX MAGAZINE HOT LINE



MSXソフトについて

	4017 4 41	INT I OF	A B B I A YA THE	A	アクレルリズナ
	TEV NA	CHEML	ノハ ハルカいん 92	77'/ /K/T :	N(I) FRII (* d
L .		LYLLVJE	MAININ 20 SE	はノノバル	下のとおりです。

- ○はらペニパックン
- ○アスレチックボール
- ()ウォーリア
- ○エクスチェンジャー
- ○クィーンズゴルフ
- ○クレージーブレット
- ()ザ・ブレイン
- ○デインジャー×4
- **○トライアルスキー**
- ○ボコスカウォーズ
- ○マリンバトル
- ○パイナップリン
- OFUNKY MOUSE
- ()フェアリー
- ()メーニーズ
- **クグライダー**

- ()スクイッシュゼム
- **クーモイル**
- ○ヘリタンク
- ○キャプテンコスモ
- ○スターシップシミュレータ
- ()アンティ
- ○パソコン作曲家
- ○ミュージックハーモナイザー3
- △プロフェッショナル麻雀
- □倉庫番ツールキット

パソコンえほんシリーズ

- ○鐘をならしたきじ
- ○マッチ売りの少女
- ○ブレーメンの音楽隊
- ○イワンノバカ
- ○みにくいあひるの子

- ○すずの兵隊
- ○赤ずきんちゃん
- ○白雪姫
- ○がちょう番の娘
- ○ジャックと豆の木
- ○ナイチンゲールと皇帝
- ○赤いくつ
- ○おおかみと少年
- ○黄金のしか
- ()シンデレラ
- ○命をかけた友情
- ○おやゆび姫
- ○3びきの子ぶた
- ○北風のくれたテーブルかけ
- ○オバケノビンズメ

△32 K バイト以上のRAMで動作

□倉庫番は8 K バイト以上のRAMで動作

■アスキーに対するご意見・ご要望。また弊社の販売についてお気付きの点 などがございましたら、株式会社アスキー営業部「MSX MAGAZIN HOT LINE、係宛にお送りください。よろしくお願い致します。

- ■アスキー製品に対する電話によるお問い合せ先は以下の通りです。
- ●アスキー製品全般についてのお問い合せ・カタログのご請求は、代表電話 にて(株)アスキー営業部へ。

203-486-7111

●製品ご講入後の製品に対する技術的なご質問は、各ユーザーサポート宛 の直通電話をご利用ください。

[受付時間] 月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00 (LOGIN情報電話及び祝・祭日をのぞく)

☎03-498-0299 月刊ASCII・アスキー出版発行の書籍・ゲームソフトについてのお問い合せ。

☆03-498-0205 アスキー発売のMultiplanを含む、ビジネスソフト およびツール関連製品。

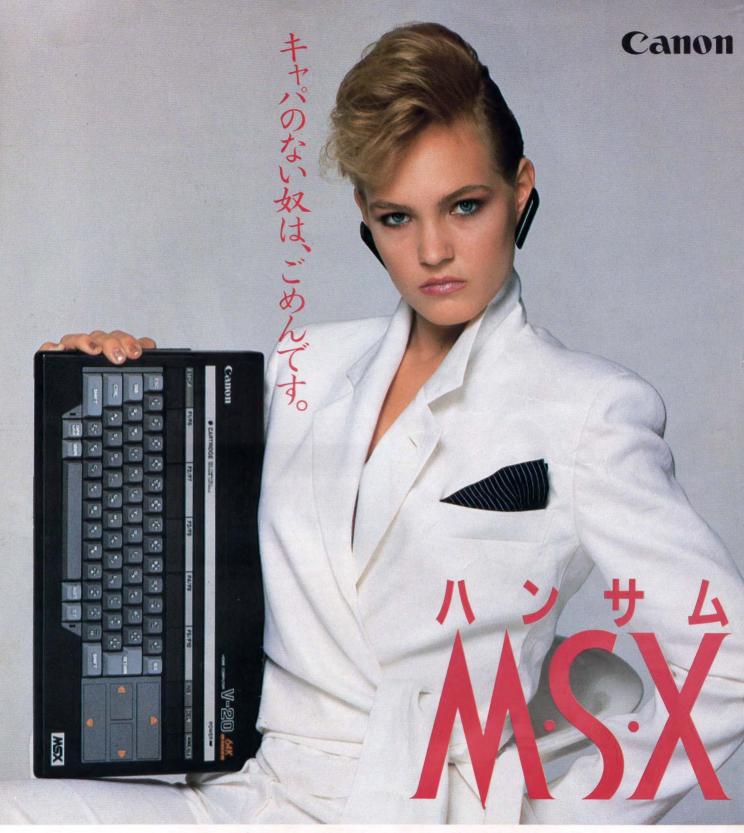
203-498-0206 マイクロソフト社言語関係製品。

• 月刊LOGINの内容についてのお問い合せ。

☎03-486-8086 [受付時間] 月~木曜日 14:00~17:00 (祝・祭日をのぞく)

株式会社アスキ

〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル梯アスキー営業本部営業部PHONE03(486)7111代



64Kバイトの大容量メモリで、いま注目のMSX-DOSをはじめ、豊富な周辺機器やソフトが、そのまま 使える。しかも、精悍ブラックボディ。ニューハンサムMSX、キヤノンV-20。容量も器量のうちですぞ。

●RAM64Kバイト大容量メモリ内蔵●精悍ブラックボディ●拡張性を高める2スロット方式●プリンタインターフェイス標準装備

●家庭用テレビに接続できるRFモジュレータを内蔵●本格JISキーボード●16色カラーグラフィック、8オクターブ3重和音

トヤノン販売株式会社●東京√〒108東京都港区三田3-11-28☎(03)455-9761・9609

●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル☎(06)444-1761

W-20
HOME COMPUTER

標準価格¥64,800(本体)

MSX MSXマークは、 マイクロソフト社の商標です。





春一番が吹けばキック・オフ!さっそ〈MSXをレベルアップ。 パソピアIQなら64KBがフルに使えるし、ワープロだってOK。 もちろんゲーム・学習もバッチリ。 初心者からマニアまで、みんなで楽しめます。



東芝ホームコンピュータ 64Kバイト HX-21 ¥ 79.800

漢字ROM+プリンタで 即、ワープロに変身。

本体があれば漢字ROMとプリンタだけで日本語 ワードプロセッサがOK!ワープロソフト内蔵ならで



- ●日本語ワープロソフト内蔵(別売漢字ROM必要) 「漢字君」が内蔵されているので、漢字ROMとプリン タを組み合わせるだけで即、日本語ワープロに変身。
- ●臨場感あふれるステレオ音声出力を装備。 ゲームわくわく、学習いきいき。迫力2倍で楽しめます。
- ●画像が選べる映像3出力を内蔵(HX-21、22)。 鮮明画像を満喫。RGB・RF・コンポジット端子付き。
- ●64KBがフルに使える拡張BASICを搭載。 RAMディスク、プリンタスプーラ機能でマニア大満足。
- PRS-232Cインタフェースを装備(HX-22)。 電話でコンピュータ・コミュニケーションが楽しめます。
- ●システムアップがさらに便利に。上・背面のダブルスロットタイプ。
- ●AV志向の先進デザイン。操作性にすぐれた本格的キーボード。
- ●ゲームに学習にホームユースに、多彩に揃ったソフトコレクション。



新登場(HX-20シリーズ)

64K/1 HX-20 ¥ 69,800 64K 11 HX-22 ¥89,800 64K/1 HX-21 ¥79,800

●64K/<11 HX-10DPN ¥69,800 ● ●64K/<11 HX-10DP ¥67,800 ※MSXマークはマイクロソフト社の商標です。



定価390円